



**Solaris Trusted Extensions イン  
ストールと構成 (Solaris 10  
11/06 および Solaris 10 8/07 リ  
リース版)**



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

Part No: 819-7609-13  
2009年4月

Sun Microsystems, Inc. (以下米国 Sun Microsystems 社とします) は、本書に記述されている製品に含まれる技術に関連する知的財産権を所有します。特に、この知的財産権はひとつかそれ以上の米国における特許、あるいは米国およびその他の国において申請中の特許を含んでいることがあります。それらに限定されるものではありません。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

U.S. Government Rights Commercial software. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

この配布には、第三者によって開発された素材を含んでいることがあります。

本製品に含まれる HG-MinchoL、HG-MinchoL-Sun、HG-PMinchoL-Sun、HG-GothicB、HG-GothicB-Sun、および HG-PGothicB-Sun は、株式会社リコーがリョービマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。HeiseiMin-W3H は、株式会社リコーが財団法人日本規格協会からライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun、Sun Microsystems、Sun のロゴマーク、Solaris のロゴマーク、Java Coffee Cup のロゴマーク、docs.sun.com Netra、Sun Ray、OpenSolaris、Java および Solaris は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems 社の商標、登録商標もしくは、サービスマークです。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

OPENLOOK、OpenBoot、JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

Wnn は、京都大学、株式会社アステック、オムロン株式会社で共同開発されたソフトウェアです。

Wnn8 は、オムロン株式会社、オムロンソフトウェア株式会社で共同開発されたソフトウェアです。Copyright(C) OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. Copyright(C) OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1995-2009 All Rights Reserved.

「ATOK for Solaris」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK for Solaris」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

「ATOK」および「推測変換」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK for Solaris」に添付するフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信フェイスマークガイド』に添付のものを使用しています。

「ATOK for Solaris」に含まれる郵便番号辞書(7桁/5桁)は日本郵政公社が公開したデータを元に制作された物です(一部データの加工を行なっています)。

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは、OPEN LOOK のグラフィカル・ユーザインタフェースを実装するか、またはその他の方法で米国 Sun Microsystems 社との書面によるライセンス契約を遵守する、米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

本書で言及されている製品や含まれている情報は、米国輸出規制法で規制されるものであり、その他の国の輸出入に関する法律の対象となることがあります。核、ミサイル、化学あるいは生物兵器、原子力の海洋輸送手段への使用は、直接および間接を問わず厳しく禁止されています。米国が禁輸の対象としている国や、限定はされませんが、取引禁止顧客や特別指定国民のリストを含む米国輸出排除リストで指定されているものへの輸出および再輸出は厳しく禁止されています。

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われぬものとします。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法(外為法)に定められる戦略物資等(貨物または役務)に該当する場合、本製品を輸出または日本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

原典: Solaris Trusted Extensions Installation and Configuration for Solaris 10 11/06 and Solaris 10 8/07 Releases

Part No: 819-0867-13

Revision A

# 目次

---

はじめに .....	13
<b>1 Trusted Extensions のセキュリティー計画 .....</b>	<b>21</b>
Trusted Extensions でのセキュリティー計画 .....	21
Trusted Extensions について .....	22
サイトのセキュリティーポリシーについて .....	22
Trusted Extensions の管理ストラテジの作成 .....	23
ラベルストラテジの作成 .....	23
システムのハードウェアと Trusted Extensions の容量の計画 .....	24
トラステッドネットワークの計画 .....	25
Trusted Extensions でのゾーン計画 .....	26
マルチレベルアクセスの計画 .....	28
Trusted Extensions での LDAP ネームサービスの計画 .....	28
Trusted Extensions での監査の計画 .....	29
Trusted Extensions でのユーザーセキュリティーの計画 .....	29
Trusted Extensions でのインストールと構成のストラテジの作成 .....	31
Trusted Extensions のインストール前に情報を収集する .....	32
Trusted Extensions のインストール前に行うシステムのバックアップ .....	32
Solaris Trusted Extensions ソフトウェアのインストール .....	33
管理者の立場から見た Trusted Extensions のインストールの結果 .....	33
<b>2 Trusted Extensions のインストールと構成のロードマップ .....</b>	<b>35</b>
作業マップ: Trusted Extensions 用 Solaris システムの準備 .....	35
作業マップ: Trusted Extensions の準備とインストール .....	35
作業マップ: Trusted Extensions の構成 .....	36

<b>3 Solaris Trusted Extensions</b> ソフトウェアのインストール(手順) .....	41
インストールチームの担当 .....	41
Trusted Extensions 用 Solaris OS のインストールまたはアップグレード .....	42
▼ Solaris システムをインストールして Trusted Extensions をサポートする .....	42
▼ インストール済み Solaris システムを Trusted Extensions 用に準備する .....	43
Trusted Extensions のインストール前の情報収集と決定事項 .....	46
▼ Trusted Extensions のインストール前にシステム情報を収集する .....	46
▼ Trusted Extensions のインストール前にシステムおよびセキュリティーに関する事項を決定する .....	47
Solaris Trusted Extensions パッケージのインストール(手順) .....	49
▼ Solaris Trusted Extensions パッケージをインストールする .....	49
<b>4 Trusted Extensions</b> の構成(手順) .....	51
Trusted Extensions での大域ゾーンの設定 .....	51
▼ ラベルエンコーディングファイルを検査およびインストールする .....	52
▼ Trusted Extensions で IPv6 ネットワーキングを有効にする .....	55
▼ ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する .....	56
▼ Trusted Extensions を再起動してログインする .....	57
▼ Trusted Extensions で Solaris 管理コンソールサーバーを初期化する .....	58
▼ Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする .....	61
ラベル付きゾーンの作成 .....	63
▼ txzonemgr スクリプトを実行する .....	64
▼ Trusted Extensions でネットワークインタフェースを構成する .....	65
▼ ゾーンに名前およびラベルを付ける .....	70
▼ ラベル付きゾーンをインストールする .....	72
▼ ラベル付きゾーンを起動する .....	73
▼ ゾーンの状態を確認する .....	74
▼ ラベル付きゾーンをカスタマイズする .....	76
▼ Trusted Extensions でほかのゾーンを作成する .....	78
▼ ネットワークインタフェースを既存のラベル付きゾーンに追加する .....	80
Trusted Extensions での役割とユーザーの作成 .....	82
▼ Trusted Extensions でセキュリティー管理者役割を作成する .....	82
▼ Trusted Extensions で役割になれるユーザーを作成する .....	85
▼ Trusted Extensions の役割が機能することを確認する .....	87
▼ ユーザーがラベル付きゾーンにログインできるようにする .....	88

Trusted Extensions でのホームディレクトリの作成 .....	89
▼ Trusted Extensions でホームディレクトリサーバーを作成する .....	89
▼ Trusted Extensions でユーザーがホームディレクトリにアクセスできるようにする .....	90
既存のトラステッドネットワークへのユーザーとホストの追加 .....	92
▼ LDAP サーバーに NIS ユーザーを追加する .....	92
Trusted Extensions の構成のトラブルシューティング .....	94
Trusted Extensions のインストール後に <code>netserVICES limited</code> が実行された .....	95
ラベル付きゾーンでコンソールウィンドウが開かない .....	95
ラベル付きゾーンが X サーバーにアクセスできない .....	96
その他の Trusted Extensions 構成タスク .....	98
▼ Trusted Extensions でファイルをポータブルメディアにコピーする方法 .....	98
▼ Trusted Extensions でポータブルメディアからファイルをコピーする方法 .....	100
▼ Trusted Extensions をシステムから削除する .....	101
<b>5 Trusted Extensions のための LDAP の構成 (手順) .....</b>	<b>103</b>
Trusted Extensions ホストでの LDAP サーバーの構成 (作業マップ) .....	104
Trusted Extensions ホストでの LDAP プロキシサーバーの構成 (作業マップ) .....	104
Trusted Extensions システムでの Sun Java System Directory Server の構成 .....	105
▼ LDAP 用に Directory Server の情報を収集する .....	106
▼ Sun Java System Directory Server をインストールする .....	107
▼ Sun Java System Directory Server のアクセスログを保護する .....	109
▼ Sun Java System Directory Server のエラーログを保護する .....	110
▼ Sun Java System Directory Server のマルチレベルポートを設定する .....	111
▼ Sun Java System Directory Server にデータを入力する .....	112
既存の Sun Java System Directory Server のための Trusted Extensions プロキシの作成 .....	114
▼ LDAP プロキシサーバーを作成する .....	115
LDAP のための Solaris 管理コンソールの設定 (作業マップ) .....	115
▼ LDAP の資格を Solaris 管理コンソールに登録する .....	116
▼ LDAP クライアントが LDAP を管理できるようにする .....	117
▼ Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを編集する .....	117
▼ Solaris 管理コンソールに Trusted Extensions 情報が含まれていることを確認する .....	118

<b>6 Trusted Extensions とヘッドレスシステムの構成 (タスク)</b> .....	121
Trusted Extensions でのヘッドレスシステムの構成 (作業マップ) .....	121
▼ Trusted Extensions で遠隔ログインを有効にする .....	122
▼ rlogin コマンドを使用して Trusted Extensions のヘッドレスシステムにログインする .....	124
▼ ssh コマンドを使用して Trusted Extensions のヘッドレスシステムにログインする .....	126
▼ Trusted Extensions へのシリアルログインによる管理を設定する .....	128
<b>A サイトのセキュリティーポリシー</b> .....	129
セキュリティーポリシーの作成と管理 .....	129
サイトのセキュリティーポリシーと Trusted Extensions .....	130
コンピュータのセキュリティーに関する推奨事項 .....	131
物理的セキュリティーに関する推奨事項 .....	132
個人のセキュリティーに関する推奨事項 .....	133
よくあるセキュリティー違反 .....	133
その他のセキュリティー関連資料 .....	134
米国政府出版物 .....	134
UNIX のセキュリティーに関する出版物 .....	135
一般的なコンピュータセキュリティーに関する出版物 .....	135
UNIX 全般に関する出版物 .....	135
<b>B Trusted Extensions での CDE アクションを使用したゾーンのインストール</b> .....	137
CDE アクションを使用したネットワークインタフェースとゾーンの結合 (作業マップ) .....	137
▼ CDE アクションを使用してシステムに2つの IP アドレスを指定する .....	138
▼ CDE アクションを使用してシステムに1つの IP アドレスを指定する .....	139
CDE アクションを使用したゾーン作成の準備 (作業マップ) .....	140
▼ CDE アクションを使用してゾーン名とゾーンラベルを指定する .....	140
CDE アクションを使用したラベル付きゾーンの作成 (作業マップ) .....	143
▼ CDE アクションを使用してラベル付きゾーンをインストール、初期化、および起動する .....	144
▼ 起動したゾーンを Trusted Extensions でカスタマイズする .....	147
▼ ゾーンのコピー方法を Trusted Extensions で使用する .....	149
▼ ゾーンのコローン作成方法を Trusted Extensions で使用する .....	150

---

<b>C Trusted Extensions</b> の構成チェックリスト .....	153
Trusted Extensions を構成するためのチェックリスト .....	153
用語集 .....	157
索引 .....	165



# 目次

---

図 1-1	Trusted Extensions システムの管理: 役割によるタスク区分 .....	32
図 4-1	Solaris 管理コンソールの Trusted Extensions ツール .....	60



# 表目次

---

表 1-1	Trusted Extensions のデフォルトのホストテンプレート .....	25
表 1-2	ユーザーアカウントに関する Trusted Extensions のセキュリティーデ フォルト設定 .....	29



# はじめに

---

『Solaris Trusted Extensions インストールと構成 (Solaris 10 11/06 および Solaris 10 8/07 リリース版)』ガイドでは、Solaris オペレーティングシステム上で Solaris™ Trusted Extensions を構成する手順について説明します。また、Solaris Trusted Extensions を安全にインストールするための、Solaris システムの準備についても説明します。



---

注意 - このマニュアルは、Solaris Trusted Extensions を Solaris 10 11/06 リリースもしくは Solaris 10 8/07 リリースのみでインストールする場合に使用できます。このマニュアルは Solaris Express Developer Edition 5/07 リリースにも使用できます。

これよりあとのリリースには、このマニュアルは使用しないでください。『Solaris Trusted Extensions 構成ガイド』を使用してください。

---

---

注 - Solaris のこのリリースでは、SPARC® および x86 系列のプロセッサアーキテクチャ (UltraSPARC®, SPARC64, AMD64, Pentium, および Xeon EM64T) を使用するシステムをサポートします。サポートされるシステムについては、Solaris OS: Hardware Compatibility List (<http://www.sun.com/bigadmin/hcl>) を参照してください。本書では、プラットフォームにより実装が異なる場合は、それを特記します。

本書の x86 に関連する用語については、以下を参照してください。

- 「x86」は、64 ビットおよび 32 ビットの x86 互換製品系列を指します。
- 「x64」は、AMD64 または EM64T システムに関する 64 ビット特有の情報を指します。
- 「32 ビット x86」は、x86 をベースとするシステムに関する 32 ビット特有の情報を指します。

サポートされるシステムについては、Solaris OS: Hardware Compatibility List を参照してください。

---

## 対象読者

このマニュアルは、Trusted Extensions ソフトウェアをインストールする熟練したシステム管理者およびセキュリティー管理者を対象にしています。サイトのセキュリティーポリシーによって求められる信頼度、および担当者の熟練度によって、構成タスクの実際の実行者が決まります。

## サイトセキュリティーの実現

サイトに必要なセキュリティーに合わせた方法で、システムに対して Trusted Extensions を適切に構成するには、Trusted Extensions のセキュリティー機能とサイトのセキュリティーポリシーを理解する必要があります。Solaris Trusted Extensions パッケージをインストールする前に、ソフトウェアの構成時のサイトセキュリティーの確認方法について、第 1 章「Trusted Extensions のセキュリティー計画」を参照してください。

## Trusted Extensions と Solaris オペレーティングシステム

Trusted Extensions は、Solaris オペレーティングシステム (Solaris OS) に加えてインストールします。Trusted Extensions ソフトウェアは Solaris OS を変更する場合があるので、Trusted Extensions では、Solaris のインストールオプションに関して特定の設定が必要になることがあります。詳細は、第 3 章「Solaris Trusted Extensions ソフトウェアのインストール(手順)」を参照してください。また、Trusted Extensions のマニュアルは Solaris のマニュアルを補足します。管理者は、Solaris のマニュアルと Trusted Extensions のマニュアルを参照する必要があります。

## 内容の紹介

第 1 章「Trusted Extensions のセキュリティー計画」では、1 つ以上の Solaris システムで Trusted Extensions ソフトウェアを構成する際に考慮する必要がある、セキュリティーの問題を説明します。

第 2 章「Trusted Extensions のインストールと構成のロードマップ」では、Solaris システムに Trusted Extensions ソフトウェアを追加するための作業マップを示します。

第 3 章「Solaris Trusted Extensions ソフトウェアのインストール(手順)」では、Trusted Extensions ソフトウェアのために Solaris システムを準備する手順を説明します。また、パッケージの追加手順も紹介します。

第 4 章「Trusted Extensions の構成(手順)」では、モニターがあるシステムで Trusted Extensions ソフトウェアを構成する手順を説明します。

第5章「Trusted Extensions のための LDAP の構成(手順)」では、Trusted Extensions のために LDAP を構成する手順を説明します。

第6章「Trusted Extensions とヘッドレスシステムの構成(タスク)」では、ヘッドレスシステムでの Trusted Extensions ソフトウェアの構成方法および管理方法を説明します。

付録 A 「サイトのセキュリティーポリシー」では、サイトのセキュリティーポリシーに触れ、より幅広い視野で組織およびサイトのセキュリティーに関連して Trusted Extensions を説明します。

付録 B 「Trusted Extensions での CDE アクションを使用したゾーンのインストール」では、Trusted CDE アクションを使用してラベル付きゾーンを構成する方法を説明します。

付録 C 「Trusted Extensions の構成チェックリスト」では、インストールチームのための構成チェックリストを示します。

用語集は、このマニュアルで使用されている用語を選択して定義します。

## Solaris Trusted Extensions の関連マニュアル

Solaris Trusted Extensions のドキュメントセットは、Solaris 10 8/07 リリースのドキュメントを補足します。Solaris Trusted Extensions をより完全に理解するには、両方のマニュアルセットをお読みください。Solaris Trusted Extensions のマニュアルセットは、次のマニュアルで構成されています。

マニュアルのタイトル	内容	対象読者
『Solaris Trusted Extensions 移行ガイド』	Trusted Solaris 8 ソフトウェア、Solaris 10 8/07 ソフトウェア、および Solaris Trusted Extensions ソフトウェアの違いの概要。	すべて
『Solaris Trusted Extensions リファレンスマニュアル』	Solaris Trusted Extensions のマニュアルページ。	すべて
『Solaris Trusted Extensions ユーザーズガイド』	Solaris Trusted Extensions の基本的な機能について説明しています。用語集も付属しています。	エンドユーザー、管理者、開発者
『Solaris Trusted Extensions インストールと構成 (Solaris 10 11/06 および Solaris 10 8/07 リリース版)』	Solaris Trusted Extensions の計画、インストール、および設定の方法の説明。	管理者、開発者
『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』	具体的な管理業務の実行方法を示します。	管理者、開発者

マニュアルのタイトル	内容	対象読者
『Solaris Trusted Extensions 開発ガイド』	Solaris Trusted Extensions を使ってアプリケーションを開発する方法について説明しています。	開発者、管理者
『Solaris Trusted Extensions ラベルの管理』	ラベルエンコーディングファイルでのラベル構成要素の指定方法について説明します。	管理者
『コンパートメントモードワークステーションのラベル作成: エンコード形式』	ラベルエンコーディングファイルで使用される構文について説明します。構文を使用することにより、適切な形式のラベルに関するさまざまな規則がシステムに適用されます。	管理者

## サン・マイクロシステムズ社のマニュアル

次に示すマニュアルには、Solaris Trusted Extensions ソフトウェアをインストールする際に役立つ情報が記載されています。

### Solaris のマニュアル

『Solaris 10 5/08 インストールガイド (基本編)』 - Solaris OS のインストールオプションに関する説明が記述されています。

『Solaris 10 5/08 インストールガイド (カスタム JumpStart/ 上級編)』 - ディスク容量の要件、インストール方法、および構成オプションに関する説明が記述されています。

『Solaris のシステム管理 (基本編)』 - Solaris 管理コンソールの使用方法など、Solaris OS の基本的な管理タスクを説明します。

『Solaris のシステム管理 (上級編)』 - 印刷管理など、Solaris OS のより高度な管理タスクを説明します。

『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』 - Solaris OS のネットワーク構成タスクを説明します。

『Solaris のシステム管理 (ネーミングとディレクトリサービス: DNS、NIS、LDAP 編)』 - Solaris OS のネームサービスを説明します。

『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービス)』 - Solaris OS のセキュリティー機能を説明します。

『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』 - Solaris OS のコンテナ機能を説明します。

---

## その他のマニュアル

自分のサイトのセキュリティーポリシーに関する文書 - 自分のサイトのセキュリティーポリシーおよびセキュリティー手順が説明されています。

Solaris Common Desktop Environment: Advanced User's and System Administrator's Guide - 共通デスクトップ環境 (CDE) が説明されています。

現在インストールされているオペレーティングシステムの管理者ガイド - システムファイルのバックアップ方法が説明されています。

## 関連する Sun 以外の Web サイト情報

このマニュアルでは、Sun 以外の URL を挙げ、関連する補足情報を示す場合があります。

---

注 - このマニュアル内で引用する第三者の Web サイトの可用性について Sun は責任を負いません。Sun は、これらのサイトあるいはリソースに関する、あるいはこれらのサイト、リソースから利用可能であるコンテンツ、広告、製品、あるいは資料に関して一切の責任を負いません。Sun は、これらのサイトあるいはリソースを通じて、またはこれらの利用可能なコンテンツ、製品、サービスの利用、および信頼性によって、あるいはそれに関連して発生するいかなる損害、損失、申し立てに対する一切の責任を負いません。

---

## マニュアル、サポート、およびトレーニング

Sun の Web サイトでは、次のサービスに関する情報も提供しています。

- マニュアル (<http://jp.sun.com/documentation/>)
- サポート (<http://jp.sun.com/support/>)
- トレーニング (<http://jp.sun.com/training/>)

## 表記上の規則

このマニュアルでは、次のような字体や記号を特別な意味を持つものとして使用します。

表P-1 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ名、画面上のコンピュータ出力、コード例を示します。	.login ファイルを編集します。 ls -a を使用してすべてのファイルを表示します。  system%
<b>AaBbCc123</b>	ユーザーが入力する文字を、画面上のコンピュータ出力と区別して示します。	system% <b>su</b> password:
AaBbCc123	変数を示します。実際に使用する特定の名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、rm <i>filename</i> と入力します。
『』	参照する書名を示します。	『コードマネージャ・ユーザーズガイド』を参照してください。
「」	参照する章、節、ボタンやメニュー名、強調する単語を示します。	第5章「衝突の回避」を参照してください。  この操作ができるのは、「スーパーユーザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキストがページ行幅を超える場合に、継続を示します。	sun% <b>grep '^#define \</b>  <b>XV_VERSION_STRING'</b>

コード例は次のように表示されます。

- C シェル

```
machine_name% command y|n [filename]
```

- C シェルのスーパーユーザー

```
machine_name# command y|n [filename]
```

- Bourne シェルおよび Korn シェル

```
$ command y|n [filename]
```

- Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー

```
# command y|n [filename]
```

[ ] は省略可能な項目を示します。上記の例は、*filename* は省略してもよいことを示しています。

---

|は区切り文字(セパレータ)です。この文字で分割されている引数のうち1つだけを指定します。

キーボードのキー名は英文で、頭文字を大文字で示します(例:Shift キーを押します)。ただし、キーボードによってはEnter キーがReturn キーの動作をします。

ダッシュ(-)は2つのキーを同時に押すことを示します。たとえば、Ctrl-DはControl キーを押したままD キーを押すことを意味します。

## 一般規則

- このマニュアルでは、英語環境での画面イメージを使っています。このため、実際に日本語環境で表示される画面イメージとこのマニュアルで使っている画面イメージが異なる場合があります。本文中で画面イメージを説明する場合には、日本語のメニュー、ボタン名などの項目名と英語の項目名が、適宜併記されています。



# Trusted Extensions のセキュリティー計画

---

Solaris™ Trusted Extensions は、サイトのセキュリティーポリシーの一部をソフトウェアにおいて実施します。この章では、セキュリティーに関する概要、およびこのソフトウェアの構成管理に関する概要を説明します。

- 21 ページの「Trusted Extensions でのセキュリティー計画」
- 33 ページの「管理者の立場から見た Trusted Extensions のインストールの結果」

## Trusted Extensions でのセキュリティー計画

この節では、Trusted Extensions ソフトウェアのインストールと構成の前に必要な計画について概説します。

- 22 ページの「Trusted Extensions について」
- 22 ページの「サイトのセキュリティーポリシーについて」
- 23 ページの「Trusted Extensions の管理ストラテジの作成」
- 23 ページの「ラベルストラテジの作成」
- 24 ページの「システムのハードウェアと Trusted Extensions の容量の計画」
- 25 ページの「トラステッドネットワークの計画」
- 26 ページの「Trusted Extensions でのゾーン計画」
- 28 ページの「マルチレベルアクセスの計画」
- 28 ページの「Trusted Extensions での LDAP ネームサービスの計画」
- 29 ページの「Trusted Extensions での監査の計画」
- 29 ページの「Trusted Extensions でのユーザーセキュリティーの計画」
- 31 ページの「Trusted Extensions でのインストールと構成のストラテジの作成」
- 32 ページの「Trusted Extensions のインストール前に情報を収集する」
- 32 ページの「Trusted Extensions のインストール前に行うシステムのバックアップ」
- 33 ページの「Solaris Trusted Extensions ソフトウェアのインストール」

Trusted Extensions の構成タスクのチェックリストについては、付録 C 「Trusted Extensions の構成チェックリスト」を参照してください。サイトのローカライズにつ

いては、24 ページの「英語以外のロケールで Trusted Extensions を使用するお客様」を参照してください。評価された構成の実行については、22 ページの「サイトのセキュリティーポリシーについて」を参照してください。

## Trusted Extensions について

Solaris Trusted Extensions のインストールおよび構成は、実行可能ファイルの読み込み、サイトのデータの指定、構成変数の設定などのタスクにとどまりません。高度な予備知識が必要です。Trusted Extensions ソフトウェアは、次の概念に基づいたラベル付き環境を実現します。

- ほとんどの UNIX® 環境でスーパーユーザーに割り当てられる機能を、個別の管理役割で実行できます。
- UNIX のアクセス権のほかに、データへのアクセスが特別なセキュリティータグによって制御されます。このようなタグを「ラベル」と言います。ラベルはユーザー、プロセス、およびデータファイルやディレクトリなどのオブジェクトに割り当てられます。
- 特定のユーザーおよびアプリケーションがセキュリティーポリシーを上書きできるようにできます。

## サイトのセキュリティーポリシーについて

Trusted Extensions では、サイトのセキュリティーポリシーを Solaris OS と効率的に統合できます。そのためには、ポリシーの範囲、およびそのポリシーに対応する Trusted Extensions ソフトウェアの機能について、適切に理解する必要があります。適切に計画された構成では、サイトのセキュリティーポリシーの一貫性とシステムにおけるユーザーの作業の利便性とのバランスを取るようになっています。

Trusted Extensions は、デフォルトで、次の保護プロファイルに対して情報技術セキュリティー評価のための共通基準 (Common Criteria for Information Technology Security Evaluation) (ISO/IEC 15408) の認証レベル EAL4 に準拠するように構成されます。

- ラベル付きセキュリティー保護プロファイル
- 制御アクセス保護プロファイル
- 役割ベースアクセス制御保護プロファイル

これらの評価レベルに適合するために、LDAP をネームサービスとして設定する必要があります。次のいずれかを行なった場合、構成が評価に準拠しなくなる可能性があります。

- /etc/system ファイルのカーネルスイッチの設定の変更。
- 監査またはデバイス割り当てのオフ。

- 次の構成ファイルのデフォルトエントリの変更。
  - /usr/openwin/server/etc/\*
  - /usr/dt/app-defaults/C/Dt
  - /usr/dt/app-defaults/C/Dtwm
  - /usr/dt/app-defaults/C/SelectionManager
  - /usr/dt/bin/Xsession
  - /usr/dt/bin/Xtsolessession
  - /usr/dt/bin/Xtsolessession
  - /usr/dt/config/sel\_config
  - /usr/X11/lib/X11/xserver/TrustedExtensionsPolicy

詳細は、[Common Criteria の Web サイト \(http://www.commoncriteriaportal.org/\)](http://www.commoncriteriaportal.org/)を参照してください。

## Trusted Extensions の管理ストラテジの作成

root ユーザーまたはシステム管理者役割は、Solaris Trusted Extensions インストールメディアからのパッケージを読み込みを担当します。役割を作成すると、複数の機能の領域で管理担当を分割することができます。

- **セキュリティー管理者**は、機密ラベルの設定と割り当て、監査の設定、パスワードポリシーの設定などのセキュリティー関連のタスクを担当します。
- **システム管理者**は、セキュリティー以外の設定、保守、および全般的な管理を担当します。
- **主管理者**は、セキュリティー管理者の**権利プロファイル**の作成、およびセキュリティー管理者やシステム管理者が十分な特権を持たない問題の修正を担当します。
- さらに制限を持つ役割を設定することもできます。たとえば、あるオペレータがファイルのバックアップを担当する可能性もあります。

管理ストラテジの一環として、次の事項を決定する必要があります。

- どのユーザーがどの管理タスクを実行するか
- 管理者以外のどのユーザーがトラステッドアプリケーションを実行できるか、すなわち、必要なときにどのユーザーがセキュリティーポリシーを上書きできるか
- どのユーザーがデータのどのグループにアクセスできるか

## ラベルストラテジの作成

ラベルを計画するには、機密ラベルの階層を定め、システム上の情報を分類する必要があります。ラベルエンコーディングファイルには、サイトについてのこの種の情報が含まれます。Solaris Trusted Extensions インストールメディアで提供されている

`label_encodings` ファイルのいずれかを使用できます。あるいは、その提供ファイルのいずれかを変更したり、サイト固有の `label_encodings` ファイルを新たに作成したりできます。このファイルには、Sun 固有のローカルな拡張機能、少なくとも `COLOR NAMES` セクションを組み込んでください。



注意 - `label_encodings` ファイルを提供している場合、Solaris Trusted Extensions パッケージを追加する前に、このファイルの最終バージョンを使用できる状態にしておく必要があります。ファイルを追加してから、システムを再起動して構成を行います。このファイルはリムーバブルメディアに置きます。

ラベルの計画には、そのラベル構成の計画も含まれます。Trusted Extensions パッケージをシステムに追加したあと、システムが1つのラベルでのみ実行できるか、または複数のラベルで実行できるかを決定する必要があります。管理を行わないすべてのユーザーが同じセキュリティーラベルで操作できる場合には、単一ラベルシステムを選択します。

また、ラベルを表示するかどうか、およびどのラベル名形式を表示するかも設定できます。詳細は、『Solaris Trusted Extensions ラベルの管理』を参照してください。『コンパートメントモードワークステーションのラベル作成: エンコード形式』も参照してください。

## 英語以外のロケールで **Trusted Extensions** を使用するお客様

英語以外のロケールを使用するお客様が `label_encodings` ファイルをローカライズする場合は、ラベル名のみをローカライズしてください。管理ラベル名の `ADMIN_HIGH` および `ADMIN_LOW` をローカライズしてはいけません。いずれのベンダー製であれ、接続するラベル付きホストの名前はすべて、`label_encodings` ファイル内のラベル名と一致する必要があります。

Trusted Extensions でサポートされるロケールは Solaris OS より少ないです。Trusted Extensions でサポートされないロケールで作業する場合、ラベルに関するエラーメッセージなど、Trusted Extensions に固有のテキストは、そのロケールに翻訳されません。Solaris ソフトウェアは、使用中のロケールに翻訳されたまま、変化することはありません。

## システムのハードウェアと **Trusted Extensions** の容量の計画

システムハードウェアには、システムそのものとそれに接続されるデバイスが含まれます。接続されるデバイスには、テープドライブ、マイクロフォン、CD-ROM ドライブ、およびディスクパックが含まれます。ハードウェアの容量には、システムメモリー、ネットワークインタフェース、およびディスク容量があります。

- Solaris リリースをインストールする場合、『Solaris 10 5/08 インストールガイド (基本編)』の「システム要件と推奨事項」の推奨事項に従ってください。そこに示されるほかに、Trusted Extensions ではさらに追加される要件があります。

次のシステムでは、推奨される最小容量よりも多くのメモリーが必要です。

- 必要な管理 GUI である Solaris 管理コンソールを実行するシステム
- 複数の機密ラベルで実行されるシステム
- 管理役割になれるユーザーが使用するシステム

■

次のシステムではより多くのディスク容量が必要です。

- 複数のラベルでファイルを格納するシステム
- ユーザーが管理役割になれるシステム

## トラステッドネットワークの計画

ネットワークハードウェアの計画の参考として、『Solaris のシステム管理 (IP サービス)』の第 2 章「TCP/IP ネットワークの計画 (手順)」を参照してください。

ほかのクライアントサーバーネットワークの場合と同様に、サーバーまたはクライアントという機能によってホストを区別し、それぞれ適切にソフトウェアを設定する必要があります。この計画の参考として、『Solaris 10 5/08 インストールガイド (カスタム JumpStart/ 上級編)』を参照してください。

Trusted Extensions ソフトウェアは、ラベル付きホストとラベルなしホストの 2 種類を識別します。どちらの種類のホストにも、表 1-1 に示すデフォルトのセキュリティーテンプレートがあります。

表 1-1 Trusted Extensions のデフォルトのホストテンプレート

ホストの種類	テンプレート名	目的
unlabeled	admin_low	初期起動時、大域ゾーンをラベル付けします。 初期起動後、ラベルなしパケットを送信するホストを特定します。
cipso	cipso	CIPSO パケットを送信するホストまたはネットワークを特定します。CIPSO パケットはラベル付けされます。

ネットワークにほかのネットワークによる到達性がある場合、アクセス可能なドメインおよびホストを指定する必要があります。また、どの Trusted Extensions のホストが、ゲートウェイとしての機能を果たすかも特定する必要があります。ゲートウェイ用のラベルの認可範囲と、ほかのホストのデータを表示できる機密ラベルを、指定する必要があります。

[tnrhttp\(4\)](#) のマニュアルページには、各種類のホストの詳細な説明と例があります。

## Trusted Extensions でのゾーン計画

Trusted Extensions ソフトウェアは、Solaris OS の大域ゾーンに追加されます。そのあとで、ラベル付きの非大域ゾーンを設定します。重複しないすべてのラベルに対してそれぞれ1つのラベル付きゾーンを作成できますが、すべてのラベルに対してゾーンを作成する必要はありません。

### Trusted Extensions のゾーンと Solaris 10 のゾーン

ラベル付きゾーンは、通常の Solaris 10 のゾーンと異なります。ラベル付きゾーンは、主にデータを分けるために使用されます。Trusted Extensions では、一般ユーザーはラベル付きゾーンに遠隔からログインすることはできません。ラベル付きゾーンに対する唯一の対話型インタフェースは、ゾーンコンソールにあります。root のみがゾーンコンソールにアクセスできます。

### Trusted Extensions でのゾーン作成

ラベル付きゾーンを作成するには、Solaris OS 全体をコピーし、すべてのゾーンで Solaris OS のサービスを起動します。この手順は時間がかかります。1つのゾーンを作成して、そのゾーンをコピーするかゾーンの内容のクローンを作成すると、それほど時間がかかりません。次の表は、Trusted Extensions でゾーンを作成するオプションを示します。

ゾーンの作成方法	必要な作業	この方法の特色
ラベル付きの各ゾーンを最初から作成します。	ラベル付きの各ゾーンを設定、初期化、インストール、カスタマイズ、および起動します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ この方法はサポートされています。1つまたは2つの追加ゾーンを作成する場合に便利です。ゾーンをアップグレードできます。</li> <li>■ この方法は時間がかかります。</li> </ul>

ゾーンの作成方法	必要な作業	この方法の特色
最初のラベル付きのゾーンのコピーから追加のラベル付きゾーンを作成します。	1つのゾーンを設定、初期化、インストール、およびカスタマイズします。このゾーンを追加のラベル付きゾーンのテンプレートとして使用します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ この方法はサポートされています。最初からゾーンを作成する場合ほど時間がかかりません。ゾーンをアップグレードできます。ゾーンに問題がある場合に Sun のサポートを必要とする場合は、このゾーンのコピー方法を使用します。</li> <li>■ この方法は UFS を使用します。UFS には、Solaris ZFS で提供されるゾーンの追加分離はありません。</li> </ul>
最初のラベル付きゾーンの ZFS スナップショットから追加のラベル付きゾーンを作成します。	<p>Solaris のインストール時に確保したパーティションから ZFS プールを設定します。</p> <p>1つのゾーンを設定、初期化、インストール、およびカスタマイズします。このゾーンを ZFS スナップショットとして、追加のラベル付きゾーンに対して使用します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ この方法では Solaris ZFS を使用しますが、これがもっとも時間のかからない方法です。この方法は、すべてのゾーンをそれぞれファイルシステムにするため、UFS よりも高い分離性を提供します。ZFS では、はるかに少ないディスク容量を使用します。</li> <li>■ Trusted Extensions をテストし、ゾーンをアップグレードではなく再インストールできる場合に適している方法です。システムを再インストールしてすばやく使用可能な状態にできるので、コンテンツが揮発性ではないシステムでは、この方法が便利です。</li> <li>■ この方法はサポートされています。この方法で作成されるゾーンは、Solaris OS の最新のバージョンがリリースされるときにアップグレードできません。</li> </ul>

Solaris ゾーンは、パッケージのインストールおよびパッチの適用に影響します。詳細は、次のマニュアルページを参照してください。

- 『Solaris 10 の概要』の第3章「Solaris 10 8/07 リリースの新機能」
- 『Solaris 10 5/08 ご使用にあたって』
- 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の第24章「ゾーンがインストールされている Solaris システムでのパッケージとパッチについて (概要)」

- Solaris Zones and Containers FAQ  
(<http://www.opensolaris.org/os/community/zones/faq>)

## マルチレベルアクセスの計画

通常、印刷および NFS は、マルチレベルサービスとして設定されます。マルチレベルサービスにアクセスするには、適切に構成されたシステムで、すべてのゾーンが 1 つ以上のネットワークアドレスにアクセスできなければなりません。次の構成においてマルチレベルサービスが可能です。

- Solaris OS と同様に、大域ゾーンを含むすべてのゾーンに対してそれぞれの IP アドレスが割り当てられている。ゾーンごとに別々のネットワーク情報カード (NIC) を割り当てれば、この構成がさらに改善される。このような構成は、各 NIC に関連付けられている単一ラベルのネットワークを物理的に分離するために使用される。
- `all-zones` の 1 つのアドレスが割り当てられている。1 つ以上のゾーンがゾーン固有のアドレスを持つことができる。

次の 2 つの条件に合うシステムはマルチレベルサービスを行えません。

- 1 つの IP アドレスが割り当てられ、大域ゾーンとラベル付きゾーンが共有する。
- ゾーン固有のアドレスが 1 つも割り当てられていない。

ラベル付きゾーンのユーザーがローカルのマルチレベルプリンタにアクセスすることを想定しておらず、ホームディレクトリの NFS エクスポートも必要ない場合、Trusted Extensions が設定されたシステムに対して 1 つの IP アドレスを割り当てることができます。このようなシステムでは、マルチレベル印刷はサポートされず、ホームディレクトリを共有できません。この構成は、主としてラップトップコンピュータで使用します。

## Trusted Extensions での LDAP ネームサービスの計画

ラベル付きシステムのネットワークの構成を計画していない場合、この節は省略できます。

システムのネットワークを導入する場合、Trusted Extensions では LDAP をネームサービスとして使用します。システムのネットワークを構成する場合、データ入力された Sun Java™ System Directory Server (LDAP サーバー) が必要です。サイトに既存の LDAP サーバーがある場合、Trusted Extensions データベースをそのサーバーに転送できます。そのサーバーにアクセスするには、Trusted Extensions システムに LDAP プロキシを設定します。

サイトに既存の LDAP サーバーがない場合、Trusted Extensions ソフトウェアを実行するシステムで LDAP サーバーを作成するようにします。手順については、[第 5 章「Trusted Extensions のための LDAP の構成 \(手順\)」](#)を参照してください。

## Trusted Extensions での監査の計画

デフォルトでは、Trusted Extensions がインストールされるときに監査がオンに設定されます。したがって、デフォルトでは root ログインおよび root ログアウトが監査されます。システムを構成しようとするユーザーを監査するために、構成プロセスの最初の段階で役割を作成できます。手順については、[82 ページの「Trusted Extensions での役割とユーザーの作成」](#)を参照してください。

Trusted Extensions での監査の計画は、Solaris OS の場合と同じです。詳細は、『[Solaris のシステム管理 \(セキュリティーサービス\)](#)』のパート VII 「[Solaris 監査](#)」を参照してください。Trusted Extensions は、クラス、イベント、および監査トークンを追加しますが、監査の管理方法は変更されません。監査に対する Trusted Extensions による追加については、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の第 18 章「[Trusted Extensions での監査 \(概要\)](#)」を参照してください。

## Trusted Extensions でのユーザーセキュリティーの計画

Trusted Extensions ソフトウェアでは、ユーザーに対して適切なセキュリティーデフォルト設定を提供しています。このようなセキュリティーデフォルト設定を[表 1-2](#)に示します。2つの値が示されている場合、最初の値がデフォルト値です。セキュリティー管理者は、サイトのセキュリティーポリシーに合わせてデフォルト値を変更できます。セキュリティー管理者がデフォルト設定を行なったあと、システム管理者がすべてのユーザーを作成できます。それらのユーザーは設定されたデフォルト値を継承します。このようなデフォルト設定のキーワードや値については、[label\\_encodings\(4\)](#) および [policy.conf\(4\)](#) のマニュアルページを参照してください。

表 1-2 ユーザーアカウントに関する Trusted Extensions のセキュリティーデフォルト設定

ファイル名	キーワード	値
/etc/security/policy.conf	IDLECMD	lock   logout
	IDLETIME	30
	LABELVIEW	showsl   hidesl
	CRYPT_ALGORITHMS_ALLOW	1,2a,md5

表 1-2 ユーザーアカウントに関する Trusted Extensions のセキュリティーデフォルト設定 (続き)

ファイル名	キーワード	値
	CRYPT_DEFAULT	_unix_
	LOCK_AFTER_RETRIES	no   yes
	PRIV_DEFAULT	basic
	PRIV_LIMIT	all
	AUTHS_GRANTED	solaris.device.cdrw
	PROFS_GRANTED	Basic Solaris User
/etc/security/tsol/label_encodings の LOCAL DEFINITIONS セクション	Default User Clearance	CNF NEED TO KNOW
	Default User Sensitivity Label	PUBLIC

システム管理者は、すべてのユーザーに適切なシステムデフォルト値を設定するための標準ユーザーテンプレートを作成できます。たとえば、デフォルトでは各ユーザーの初期シェルは Bourne シェルです。システム管理者は、各ユーザーに対して C シェルを設定したテンプレートを作成できます。詳細は、Solaris 管理コンソールのオンラインヘルプで「ユーザーアカウント」を参照してください。

## Trusted Extensions でのインストールと構成のストラテジの作成

Solaris OS と同様に、Trusted Extensions ソフトウェアは、最初 root ユーザーによってインストールされます。ただし、root ユーザーによるソフトウェアの構成を許可することは、安全なストラテジではありません。次に、もっとも安全なインストールと構成のストラテジから順に示します。

- 2人のインストールチームがソフトウェアをインストールおよび構成します。構成プロセスは監査されます。

ソフトウェアをインストールするとき、2人でコンピュータに向かいます。構成プロセスの早い段階で、チームはローカルユーザーおよび役割を作成します。チームは、役割によって実行されるイベントを監査するための監査も設定します。役割がユーザーに割り当てられ、コンピュータが再起動されたあと、役割によるタスク区分をソフトウェアが実施します。監査証跡が構成プロセスの記録を提供します。安全な構成プロセスの図解については、[図 1-1](#)を参照してください。
- 適切な役割になって、1人でソフトウェアをインストールおよび構成します。構成プロセスは監査されます。

構成プロセスの早い段階で、root ユーザーがローカルユーザーおよび役割を作成します。同じユーザーが、役割によって実行されるイベントをチェックするための監査も設定します。役割がローカルユーザーに割り当てられ、コンピュータが再起動されると、役割によるタスク区分をソフトウェアが実施します。監査証跡が構成プロセスの記録を提供します。
- 適切な役割になって、1人でソフトウェアをインストールおよび構成します。構成プロセスは監査されません。

このストラテジでは、構成プロセスは記録されません。
- root ユーザーがソフトウェアをインストールおよび構成します。構成プロセスは監査されません。

インストールチームは、構成時に root で実行されるすべてのイベントをチェックするための監査を設定します。このストラテジでは、監査するイベントを、そのチームが決定しなければなりません。監査証跡には root として操作するユーザーの名前は含まれません。
- root ユーザーがソフトウェアをインストールおよび構成します。

役割によるタスク区分を次の図に示します。セキュリティー管理者は、特に、監査の設定、ファイルシステムの保護、デバイスポリシーの設定、実行権を必要とするプログラムの決定、およびユーザーの保護を担当します。システム管理者は、特に、ファイルシステムの共有とマウント、ソフトウェアパッケージのインストール、およびユーザーの作成を担当します。

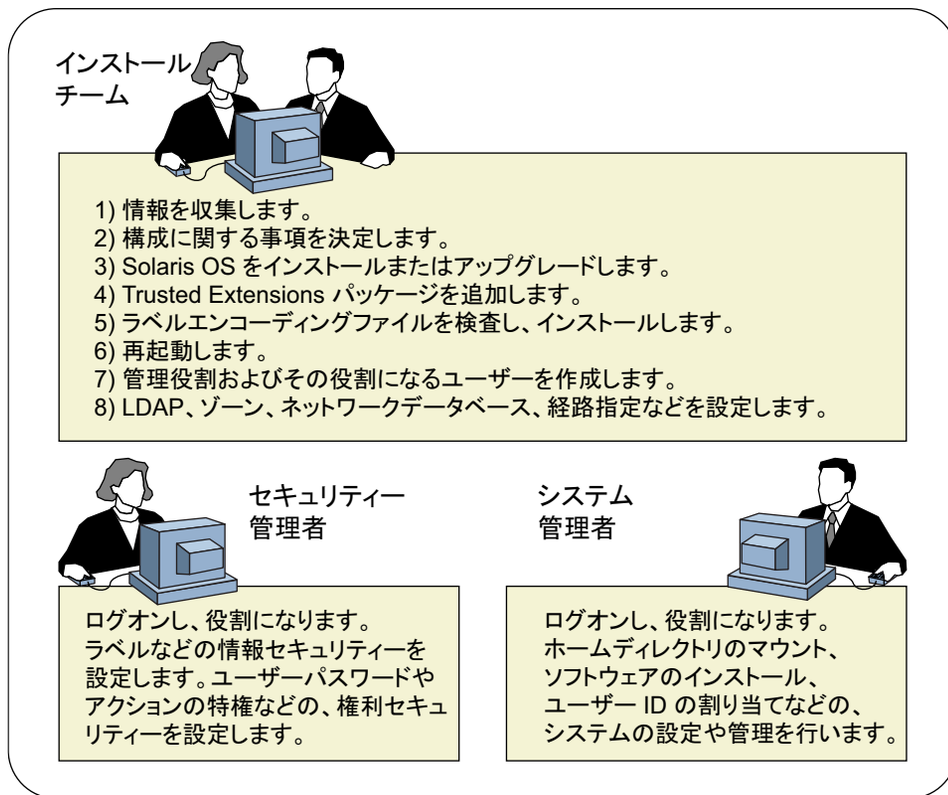


図 1-1 Trusted Extensions システムの管理: 役割によるタスク区分

## Trusted Extensions のインストール前に情報を収集する

Solaris OS を構成する場合と同様に、Trusted Extensions を構成する前に、システム、ユーザー、ネットワーク、およびラベルに関する情報を収集します。詳細は、[46 ページの「Trusted Extensions のインストール前にシステム情報を収集する」](#)を参照してください。

## Trusted Extensions のインストール前に行うシステムのバックアップ

保存しなければならないファイルがシステムにある場合は、Trusted Extensions ソフトウェアをインストールする前にバックアップを実行します。ファイルをもっとも

安全にバックアップする方法は、レベル0ダンプです。適切なバックアップ手順がわからない場合、現在のオペレーティングシステムの管理者ガイドを参照してください。

---

注 - Trusted Solaris 8 リリースから移行する場合、Trusted Extensions のラベルが Trusted Solaris 8 のラベルと同一であるときのみデータを復元できます。Trusted Extensions ではマルチレベルディレクトリが作成されないため、バックアップメディアの各ファイルおよびディレクトリは、バックアップのファイルラベルと同じラベルのゾーンに復元されます。バックアップは、Trusted Extensions リリースのインストールの前に完了していなければなりません。

---

## Solaris Trusted Extensions ソフトウェアのインストール

Trusted Extensions ソフトウェアをインストールするには、Solaris システムにパッケージをインストールします。Solaris のインストールで使用できるオプションには、セキュリティーのため、選択してはならないものもあります。詳細は、[42 ページの「Trusted Extensions 用 Solaris OS のインストールまたはアップグレード」](#)を参照してください。

## 管理者の立場から見た Trusted Extensions のインストールの結果

Trusted Extensions ソフトウェアのインストール後、次のセキュリティー機能が有効になります。多くの機能はセキュリティー管理者が変更できます。

- 監査が有効化されます。
- `Sun label_encodings` ファイルがインストールされて構成されます。
- 2つのトラステッドデスクトップが追加されます。Solaris Trusted Extensions (CDE) は CDE のトラステッドバージョンです。Solaris Trusted Extensions (JDS) は Sun Java Desktop System のトラステッドバージョンです。各ウィンドウ表示の環境では、トラステッドパスのワークスペースが大域ゾーンに作成されます。
- Solaris OS と同様に、役割の権利プロファイルが定義されます。Solaris OS と同様に、役割が定義されません。

役割を使用して Trusted Extensions を管理するためには、その役割を作成する必要があります。構成時に、セキュリティー管理者役割を作成します。

- 3つの Trusted Extensions ネットワークデータベース `tnrhdb`、`tnrhttp`、および `tnzonecfg` がインストールされます。これらのデータベースは、Solaris 管理コンソールの「セキュリティーテンプレート」ツールおよび「トラステッドネットワークゾーン」ツールを使用して管理します。

- Trusted Extensions に、システムを管理するための GUI が表示されます。一部の GUI は Solaris OS GUI の拡張機能です。
  - Trusted CDE で、管理アクションが `Trusted_Extensions` フォルダに提供されま  
す。これらのアクションの一部は、Trusted Extensions を最初に構成するとき  
に使用されます。ツールの概要は、『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の第  
2 章「Trusted Extensions 管理ツール」で説明されています。
  - トラステッドエディタを使用すると、管理者はローカル管理ファイルを変更で  
きます。Trusted CDE では、「管理エディタ」アクションでトラステッドエ  
ディタを起動します。
  - デバイス割り当てマネージャーが、接続されているデバイスを管理します。
  - Solaris 管理コンソールでは、ローカルおよびネットワーク管理のデータ  
ベースを管理するために Java ベースのツールを用意しています。トラス  
テッドネットワーク、ゾーン、およびユーザーを管理するために、このツール  
を使用する必要があります。

# Trusted Extensions のインストールと構成のロードマップ

---

この章では、Solaris™ Trusted Extensions ソフトウェアのインストールおよび構成を行うための作業について説明します。

## 作業マップ: Trusted Extensions 用 Solaris システムの準備

Trusted Extensions 用 Solaris OS が、使用する Trusted Extensions の機能をサポートしていることを確認します。次の作業マップで説明する 2 つのタスクのいずれかを完了します。

作業	参照先
Trusted Extensions のために既存またはアップグレード済みの Solaris インストールを準備します。	<a href="#">43 ページの「インストール済み Solaris システムを Trusted Extensions 用に準備する」</a>
Trusted Extensions の機能を考慮して Solaris OS をインストールします。	<a href="#">42 ページの「Solaris システムをインストールして Trusted Extensions をサポートする」</a>

## 作業マップ: Trusted Extensions の準備とインストール

Trusted Extensions システムを構成する前に、安全にインストールするには、次の作業マップで説明するタスクを完了してください。

作業	参照先
Solaris システムの準備を完了します。	<a href="#">35 ページの「作業マップ: Trusted Extensions 用 Solaris システムの準備」</a>

作業	参照先
システムをバックアップします。	<p>Trusted Solaris 8 システムの場合、使用しているリリースのマニュアルにある説明に従って、システムをバックアップします。ラベル付きバックアップは、それぞれ、同じラベルを持つゾーンに復元できます。</p> <p>Solaris システムの場合は、『Solaris のシステム管理 (基本編)』を参照してください。</p>
システムおよび Trusted Extensions ネットワークに関する情報を収集し、必要な事項を決定します。	46 ページの「Trusted Extensions のインストール前の情報収集と決定事項」
Trusted Extensions ソフトウェアパッケージをインストールします。	49 ページの「Solaris Trusted Extensions パッケージをインストールする」
システムを構成します。	<p>モニター付きのシステムの場合、36 ページの「作業マップ: Trusted Extensions の構成」を参照してください。</p> <p>ヘッドレスシステムの場合、121 ページの「Trusted Extensions でのヘッドレスシステムの構成 (作業マップ)」を参照してください。</p> <p>Sun Ray™ の場合、Sun の文書 Web サイト (<a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a>) で『Sun Ray Server Software 4.0 インストールおよび構成マニュアル Solaris オペレーティングシステム』を参照してください。</p> <p>ノートパソコンの場合、OpenSolaris Community: Security の Web ページ (<a href="http://opensolaris.org/os/community/security">http://opensolaris.org/os/community/security</a>) を参照してください。「Trusted Extensions」をクリックします。「Trusted Extensions」ページの「Laptop Configurations」にある「Laptop instructions」をクリックします。</p> <p>ネットワークが大域ゾーンと通信しないようにするため、vni0 インタフェースを構成します。例については、「Laptop instructions」を参照してください。</p>

## 作業マップ:Trusted Extensions の構成

安全なインストールを行うために、構成プロセスの早い段階で役割を作成します。役割によってシステムを構成する際のタスクの順序を、次の作業マップに示します。

## 1.大域ゾーンを構成します。

タスク	参照先
ハードウェア設定を変更する際にパスワードの入力を求めることによって、マシンハードウェアを保護します。	『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービス)』の「システムハードウェアアクセスの制御」
ラベルを設定します。ラベルはサイトに合わせて設定する必要があります。デフォルトの <code>label_encodings</code> ファイルを使用する場合、このタスクは省略できます。	52 ページの「ラベルエンコーディングファイルを検査およびインストールする」
IPv6 ネットワークを実行する場合、ラベル付きパケットが IP によって認識されるように <code>/etc/system</code> ファイルを変更します。	55 ページの「Trusted Extensions で IPv6 ネットワーキングを有効にする」
ゾーンのクローンを作成するために Solaris ZFS スナップショットを使用する場合は、ZFS プールを作成します。ZFS とは、「zettabyte file system」の頭文字に由来します。	56 ページの「ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する」
ラベル付きの環境をアクティブにするために起動します。ログインすると、大域ゾーンになります。システムの <code>label_encodings</code> ファイルによって必須アクセス制御 (MAC) を実施します。	57 ページの「Trusted Extensions を再起動してログインする」
Solaris 管理コンソールを初期化します。この GUI は、いくつかあるほかのタスクの中で、ゾーンにラベルを付けるために使用します。	58 ページの「Trusted Extensions で Solaris 管理コンソールサーバーを初期化する」
セキュリティ管理者役割およびローカルに使用するその他の役割を作成します。これらの役割は Solaris OS の場合と同様に作成します。  このタスクは最後まで延期できます。その結果については、31 ページの「Trusted Extensions でのインストールと構成のストラテジの作成」を参照してください。	82 ページの「Trusted Extensions での役割とユーザーの作成」  87 ページの「Trusted Extensions の役割が機能することを確認する」

システムの管理にローカルファイルを使用している場合は、次の一連の手順を省略します。

## 2. ネームサービスを構成します。

タスク	参照先
ファイルを使用して Trusted Extensions を管理する場合、次のタスクを省略できます。	ファイルのネームサービスには、何も構成する必要はありません。
既存の Sun Java™ System Directory Server (LDAP サーバー) がある場合、そのサーバーに Trusted Extensions データベースを追加します。次に、最初の Trusted Extensions システムを LDAP サーバーのプロキシにします。  LDAP サーバーがない場合、最初のシステムをサーバーとして構成します。	第 5 章「Trusted Extensions のための LDAP の構成(手順)」
Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを手動で設定します。このツールボックスを使用して、ネットワークオブジェクトに関する Trusted Extensions 属性を変更できます。	115 ページの「LDAP のための Solaris 管理コンソールの設定(作業マップ)」
LDAP サーバーでもプロキシサーバーでもないシステムの場合、それを LDAP クライアントにします。	61 ページの「Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする」
LDAP スコープで、セキュリティー管理者役割および使用するつもりであるその他の役割を作成します。  このタスクは最後まで延期できます。その結果については、31 ページの「Trusted Extensions でのインストールと構成のストラテジの作成」を参照してください。	82 ページの「Trusted Extensions での役割とユーザーの作成」  87 ページの「Trusted Extensions の役割が機能することを確認する」

## 3. ラベル付きゾーンを作成します。

タスク	参照先
txzonemgr コマンドを実行します。  ネットワークインタフェースを構成するメニューに従って、最初のラベル付きゾーンを作成し、カスタマイズします。すべてのゾーンのカスタマイズを正しく行なったあと、ゾーン固有のネットワークアドレスをラベル付きゾーンに追加できます。	63 ページの「ラベル付きゾーンの作成」
あるいは、Trusted CDE アクションを使用します。	付録 B「Trusted Extensions での CDE アクションを使用したゾーンのインストール」

次の一連のタスクの多くは、『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』で説明されています。

## 4. システムの設定を完了します。

タスク	参照先
ラベルを必要とする追加の遠隔ホスト、1つ以上のマルチレベルのポート、または異なる制御メッセージポリシーを特定します。	『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「トラステッドネットワークデータベースの構成(作業マップ)」
マルチレベルのホームディレクトリサーバーを作成し、インストールされたゾーンを自動マウントします。	89 ページの「Trusted Extensions でのホームディレクトリの作成」
ユーザーによるシステムへのログインを有効にする前に、監査の設定、ファイルシステムのマウント、およびその他のタスクを実行します。	『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』
NIS 環境から LDAP サーバーにユーザーを追加します。	92 ページの「LDAP サーバーに NIS ユーザーを追加する」
ホストとそのラベル付きゾーンを LDAP サーバーに追加します。	『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「トラステッドネットワークデータベースの構成(作業マップ)」



## Solaris Trusted Extensions ソフトウェアのインストール(手順)

---

この章では、Solaris Trusted Extensions をインストールするにあたっての Solaris OS の準備方法を説明します。また、Trusted Extensions パッケージをインストールする前に必要な情報についても説明します。このパッケージのインストール手順についても紹介します。

- 41 ページの「インストールチームの担当」
- 42 ページの「Trusted Extensions 用 Solaris OS のインストールまたはアップグレード」
- 46 ページの「Trusted Extensions のインストール前の情報収集と決定事項」
- 49 ページの「Solaris Trusted Extensions パッケージのインストール(手順)」

### インストールチームの担当

Trusted Extensions ソフトウェアは、別々のタスクを担当する 2 人によってインストールおよび構成されるように設計されています。しかし、インストールプログラムでは、この 2 つの役割によってタスクを区分できません。その代わりに、タスクの区分は役割によって実行されます。Trusted Extensions ソフトウェアのインストールが終了するまで役割とユーザーは作成されないため、インストールするときは、少なくとも 2 人で構成されるインストールチームで行うことをお勧めします。

# Trusted Extensions 用 Solaris OS のインストールまたはアップグレード

Solaris のインストールオプションの選択によっては、Trusted Extensions の使用方法およびセキュリティーに影響することがあります。

- Trusted Extensions を適切にインストールするには、基盤となる Solaris OS を確実にインストールする必要があります。Trusted Extensions に影響する Solaris のインストールオプションについては、[42 ページの「Solaris システムをインストールして Trusted Extensions をサポートする」](#)を参照してください。
- すでに Solaris OS を使用している場合は、現在の構成を Trusted Extensions の要件と比較してください。Trusted Extensions に影響する構成については、[43 ページの「インストール済み Solaris システムを Trusted Extensions 用に準備する」](#)を参照してください。

## ▼ Solaris システムをインストールして Trusted Extensions をサポートする

ここに示すタスクは、Solaris OS のフレッシュインストールの場合に該当します。アップグレードの場合は、[43 ページの「インストール済み Solaris システムを Trusted Extensions 用に準備する」](#)を参照してください。

- **Solaris OS** をインストールする場合、次のインストールの選択に関して推奨アクションを実行します。

各選択は、Solaris インストール時の質問の順序に合わせて記載しています。この表に示されないインストールの質問は、Trusted Extensions に影響しません。

Solaris のオプション	Trusted Extensions の動作	推奨アクション
NIS ネームサービス NIS+ ネームサービス	Trusted Extensions は、ネームサービスのファイルおよび LDAP をサポートします。ホスト名解決には、DNS を使用できます。	NIS および NIS+ を選択しないでください。ファイルを意味する「なし」を選択できます。あとで、Trusted Extensions で機能するように LDAP を構成できます。
アップグレード	Trusted Extensions は、特定のセキュリティー特性を持つラベル付きゾーンをインストールします。	アップグレードの場合は、 <a href="#">43 ページの「インストール済み Solaris システムを Trusted Extensions 用に準備する」</a> を参照してください。

Solaris のオプション	Trusted Extensions の動作	推奨アクション
root パスワード	Trusted Extensions の管理ツールにはパスワードが必要です。root ユーザーにパスワードがない場合、root はシステムを構成できません。	root パスワードを入力します。デフォルトの crypt_unix パスワード暗号化方式は変更しないでください。詳細は、『Solaris のシステム管理 (セキュリティサービス)』の「パスワード情報の管理」を参照してください。
開発者グループ	Trusted Extensions は、ネットワークの管理のために Solaris 管理コンソールを使用します。エンドユーザーグループおよびそれより小さいグループは、Solaris 管理コンソールのパッケージをインストールしません。	ほかのシステムを管理するシステムには、エンドユーザーグループ、コアグループ、および限定ネットワークグループをインストールしないでください。
製品の選択	この画面から Java ES ソフトウェアをインストールできます。	Solaris 10 Extra Value ソフトウェアを選択しないでください。あとで49ページの「Solaris Trusted Extensions パッケージのインストール (手順)」で Trusted Extensions ソフトウェアを追加します。
カスタムインストール	Trusted Extensions はゾーンをインストールするので、デフォルトインストールのパーティションより多くのディスク容量が必要になる場合があります。	カスタムインストールを選択し、パーティションを配置します。  役割用にスワップ空間の追加を検討します。ゾーンのクローンを作成する場合は、ZFS プール用に 2000M バイトのパーティションを作成します。  監査ファイルには、専用パーティションを作成するようにしてください。

## ▼ インストール済み Solaris システムを Trusted Extensions 用に準備する

ここに示すタスクは、すでに使用している Solaris システムがあり、それに Trusted Extensions パッケージを追加する場合に該当します。また、アップグレード済みの Solaris 10 システムに Trusted Extensions をインストールする場合も、この手順に従います。インストール済みの Solaris システムを変更するようなその他のタスクは、Trusted Extensions パッケージを追加したあとで実行します。

始める前に Trusted Extensions は一部の Solaris 環境にはインストールできません。

- システムがクラスタの一部である場合、Trusted Extensions はインストールできません。
- 代替ブート環境 (BE) への Trusted Extensions のインストールはサポートされていません。Trusted Extensions は、現在のブート環境にのみインストールできます。  
live\_upgrade ツールを使用して代替 BE に Solaris OS をインストール済みの場合、まず代替 BE をアクティブ化し、この BE からシステムを起動したあと、Trusted Extensions パッケージを追加する必要があります。Live Upgrade および BE については、[live\\_upgrade\(5\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 1 非大域ゾーンがシステムにインストールされている場合は、削除してください。または Solaris OS を再インストールします。Solaris OS を再インストールする場合、[42 ページの「Solaris システムをインストールして Trusted Extensions をサポートする」](#)の手順に従います。

- 2 システムに root パスワードがない場合は作成します。

Trusted Extensions の管理ツールにはパスワードが必要です。root ユーザーにパスワードがない場合、root はシステムを構成できません。

デフォルトの crypt\_unix パスワード暗号化方式を root ユーザーに使用します。詳細は、『[Solaris のシステム管理 \(セキュリティサービス\)](#)』の「[パスワード情報の管理](#)」を参照してください。

---

注-ユーザーはパスワードをほかの人に知られないようにしてください。その人がユーザーのデータにアクセスすると、アクセスした人を特定できず、責任を追及できなくなります。パスワードがほかの人に知られるのは、ユーザーが故意に教えてしまうような直接的な場合と、書き留めておいたパスワードを見られたり、安全でないパスワードを設定したりするなど、間接的な場合があります。Solaris OS では安全でないパスワードが設定されないようにできますが、ユーザーがパスワードを教えたり、書き留めたりするのを防止することはできません。

---

- 3 サイトをこのシステムから管理する場合は、**Solaris 管理コンソール用の Solaris** パッケージを追加します。

Trusted Extensions は、ネットワークの管理のために Solaris 管理コンソールを使用します。エンドユーザーグループまたはそれより小さいグループでインストールされたシステムには、Solaris 管理コンソールのパッケージはありません。

- 4 xorg.conf ファイルを作成した場合、それを変更する必要があります。

/etc/X11/xorg.conf ファイルの Module セクションの最後に、次の行を追加します。  
load "xtsol"

---

注 - デフォルトでは、`xorg.conf` ファイルはありません。このファイルがない場合は、何もする必要はありません。

---

- 5 **Solaris Trusted Extensions** システムをアップグレードする場合は、システムをインストールする前に次の項目を参照してください。
    - 『Solaris 10 の概要』の第3章「Solaris 10 8/07 リリースの新機能」
    - 『Solaris 10 5/08 ご使用にあたって』
- 

ヒント - 関連情報を見つけるには、「Trusted Extensions」という文字列を検索します。

---

- 6 ゾーンのクローンを作成する場合、**ZFS** プール用のパーティションを作成します。ゾーン作成方法を決定するには、26 ページの「Trusted Extensions でのゾーン計画」を参照してください。
- 7 このシステムにラベル付きゾーンをインストールする場合は、パーティションにゾーン用のディスク容量が十分にあることを確認します。

Trusted Extensions が設定されるほとんどのシステムには、ラベル付きゾーンをインストールします。ラベル付きゾーンでは、インストールされたシステムによって確保されたディスク容量よりも多くの容量が必要になることがあります。

ただし、一部の Trusted Extensions システムには、ラベル付きゾーンをインストールする必要がありません。たとえば、マルチレベルのプリンタサーバー、マルチレベルの LDAP サーバー、マルチレベルの LDAP プロキシサーバーなどでは、ラベル付きゾーンをインストールする必要はありません。このようなシステムでは、追加のディスク容量が不要な場合もあります。
- 8 (省略可能) 役割用のスワップ空間を追加します。

役割が Trusted Extensions を管理します。役割のプロセスのためにスワップの追加を検討します。
- 9 (省略可能) 監査ファイル専用のパーティションを作成します。

Trusted Extensions では、デフォルトで監査が有効になっています。監査ファイルには、専用パーティションを作成するようにしてください。
- 10 (省略可能) 強化された構成を実行するには、**Trusted Extensions** をインストールする前に `netservices limited` コマンドを実行します。

```
# netservices limited
```

# Trusted Extensions のインストール前の情報収集と決定事項

Solaris Trusted Extensions を構成するシステムごとに、確認しておくべき情報、および構成に関して決定しておくべき事項があります。たとえば、ラベル付きゾーンを作成するには、ゾーンのクローンを ZFS (zettabyte file system) ファイルシステムとして作成できるディスク容量を確保します。Solaris ZFS によって、ゾーン用の分離領域がさらに提供されます。

## ▼ Trusted Extensions のインストール前にシステム情報を収集する

- 1 システムのメインホスト名および IP アドレスを確認します。

このホスト名はネットワーク上のホストの名前であり、大域ゾーンです。Solaris システムでは、次のように `getent` コマンドを実行するとホスト名が返されます。

```
# getent hosts machine1
192.168.0.11 machine1
```

- 2 ラベル付きゾーンに対して IP アドレスの割り当てを決定します。

2つの IP アドレスを持つシステムは、マルチレベルサーバーとして動作します。IP アドレスが1つのシステムは、印刷またはマルチレベルタスクを実行するためには、マルチレベルサーバーにアクセスする必要があります。IP アドレスのオプションについては、[28 ページの「マルチレベルアクセスの計画」](#)を参照してください。

ほとんどのシステムでは、ラベル付きゾーンのために2つめの IP アドレスが必要になります。ラベル付きゾーン用に2つめの IP アドレスを持つホストの場合の例を、次に示します。

```
# getent hosts machine1-zones
192.168.0.12 machine1-zones
```

- 3 LDAP 構成情報を収集します。

Trusted Extensions ソフトウェアを実行する LDAP サーバーの場合、次の情報が必要です。

- LDAP サーバーがサービスを提供する Trusted Extensions ドメインの名前
- LDAP サーバーの IP アドレス
- ロードする LDAP プロファイル名

LDAP プロキシサーバーの場合、LDAP プロキシのパスワードも必要です。

## ▼ Trusted Extensions のインストール前にシステムおよびセキュリティに関する事項を決定する

Solaris Trusted Extensions を構成するシステムごとに、パッケージのインストールに先立って、構成に関する決定を行います。

- 1 システムハードウェアをどれくらい安全に保護する必要があるかを決定します。  
セキュリティ保護されたサイトでは、このステップはすべてのインストール済み Solaris システムに関して行われています。
  - SPARC システムの場合、PROM セキュリティレベルおよびパスワードが提供されています。
  - x86 システムの場合は BIOS が保護されています。
  - すべてのシステムで、root がパスワードで保護されています。
  
- 2 label\_encodings ファイルを準備します。  
サイト独自の label\_encodings ファイルがある場合、その他の構成タスクを開始する前にファイルを確認してインストールします。サイト独自の label\_encodings ファイルがない場合、Sun 提供のデフォルトファイルを使用できます。デフォルト以外の label\_encodings ファイルも /etc/security/tso1 ディレクトリにあります。Sun のファイルはデモファイルです。本番システムには適さないことがあります。  
サイトに合わせてファイルをカスタマイズするには、『[Solaris Trusted Extensions ラベルの管理](#)』を参照してください。
  
- 3 label\_encodings ファイルのラベルのリストから、作成する必要があるラベル付きゾーンのリストを作成します。  
デフォルトの label\_encodings ファイルの場合、ラベルは次のとおりであり、ゾーン名も同様にできます。

ラベル	ゾーン名
PUBLIC	public
CONFIDENTIAL : INTERNAL	internal
CONFIDENTIAL : NEED TO KNOW	needtoknow
CONFIDENTIAL : RESTRICTED	restricted

NFS マウントを簡単にするため、特定のラベルのゾーン名はすべてのシステムで同じにする必要があります。マルチレベルのプリンタサーバーなどの一部のシステムでは、ラベル付きゾーンがインストールされている必要はありません。ただし、ラベル付きゾーンをプリンタサーバーにインストールする場合、そのゾーン名はネットワーク上のほかのシステムのゾーン名と同じにする必要があります。

**4 役割をいつ作成するかを決定します。**

役割になって Trusted Extensions を管理するようにサイトのセキュリティーポリシーで求められることがあります。このような場合、または、評価された構成の基準を満たすようにシステムを構成する場合、構成プロセスの早い段階で役割を作成してください。

役割を使用してシステムを構成する必要がない場合、スーパーユーザーとしてシステムを構成できます。この構成方法はあまり安全ではありません。構成時にどのユーザーがスーパーユーザーであったかは、監査レコードには示されません。スーパーユーザーはシステム上であらゆるタスクを実行できますが、役割が実行できるタスクは制限されます。したがって、役割によって構成を実行する場合、より細かく制御できます。

**5 ゾーンの作成方法を選択します。**

最初からのゾーンの作成、ゾーンのコピー、またはゾーンのクローンの作成があります。これらの方法は、作成にかかる時間、ディスク容量の要件、および堅牢性が異なります。それぞれの利点および欠点については、[26 ページの「Trusted Extensions でのゾーン計画」](#)を参照してください。

**6 LDAP 構成を計画します。**

ネットワーク接続されないシステムでは、ローカルファイルを使用した管理が実用的です。

LDAP は、ネットワーク接続された環境用のネームサービスです。複数のマシンを構成する場合、データ入力された LDAP サーバーが必要です。

- 既存の Sun Java™ System Directory Server (LDAP サーバー) がある場合、Trusted Extensions を実行するシステムに LDAP プロキシサーバーを作成できます。マルチレベルのプロキシサーバーは、ラベルなしの LDAP サーバーとの通信を取り扱います。
- LDAP サーバーがない場合、Trusted Extensions ソフトウェアを実行するシステムをマルチレベルの LDAP サーバーとして構成できます。

**7 各システムおよびネットワークのセキュリティーに関するその他の問題を決定します。**

たとえば、次のようなセキュリティーに関する問題を検討します。

- システムに接続し、使用のために割り当てることができるデバイスがどれかを指定します。
- どのラベルの、どのプリンタをシステムからアクセス可能にするかを決定します。
- ゲートウェイシステム、パブリックキオスクなど、制限されたラベル範囲を持つシステムを特定します。
- 特定のラベルなしシステムと通信できるラベル付きシステムを決定します。

# Solaris Trusted Extensions パッケージのインストール(手順)

パッケージをインストールする前に、42 ページの「Trusted Extensions 用 Solaris OS のインストールまたはアップグレード」および46 ページの「Trusted Extensions のインストール前の情報収集と決定事項」に示すタスクを完了しておいてください。

## ▼ Solaris Trusted Extensions パッケージをインストールする

パッケージの追加は、Java ウィザードまたは pkgadd コマンドによって行えます。pkgadd コマンドのオプションについては、[pkgadd\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 1 Solaris インストールメディアをドライブに挿入します。

- 2 Trusted\_Extensions ディレクトリに移動します。

```
# cd Solaris_release-number/ExtraValue/CoBundled/Trusted_Extensions
```

- 3 すべてのパッケージをロードします。  
次のオプションのいずれかを選択します。

- Java ウィザードを使用します。

```
# java wizard
```

Java インストール GUI で、パッケージをインストールするよう求められます。

- Packages ディレクトリから pkgadd コマンドを使用します。

```
# cd Packages
```

```
# pkgadd -d .
```

a. **Return** を押してすべてのパッケージをロードします。

b. すべてのプロンプトに **y** で答えます。

- 4 そのパッケージが適切にインストールされていることを確認します。

- Java ウィザードで、「**Details**」 ボタンをクリックします。

- コマンド行から、ログをスクロールして戻ります。

/var/sadm/install/logs ディレクトリに移動して、ログを読むこともできます。

ヒント-pkginfo コマンドを使用して、インストールされたパッケージを確認することもできます。

```
# pkginfo | grep Trust
system      SUNWdttshep      Trusted Extensions, CDE Desktop Help
system      SUNWdttsr        Trusted Extensions, CDE Desktop, (Root)
system      SUNWdttsu        Trusted Extensions, CDE Desktop, (Usr)
system      SUNWmgts         Trusted Extensions, SMC
system      SUNWtsg          Trusted Extensions global
system      SUNWtsman        Trusted Extensions Man Pages
application SUNWtsmc         Trusted Extensions SMC Server
system      SUNWtsr          Trusted Extensions, (Root)
system      SUNWtsu          Trusted Extensions, (Usr)
system      SUNWxwts         Trusted Extensions, X Window System
```

**注意事項** **Java** ウィザード - メッセージ 「Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: wizard」が表示された場合、ウィザードを呼び出したディレクトリが間違っています。

**次の手順** Solaris Trusted Extensions システムをアップグレードする場合は、続行する前に次の項目を参照してください。

『Solaris 10 5/08 ご使用にあたって』

- 『Solaris 10 の概要』の第3章「Solaris 10 8/07 リリースの新機能」
- 『Solaris 10 5/08 ご使用にあたって』

## Trusted Extensions の構成 (手順)

この章では、モニターがあるシステムでの Solaris™ Trusted Extensions の構成方法について説明します。適切に作業するため、Trusted Extensions ソフトウェアでラベル、ゾーン、ネットワーク、役割、およびツールを構成する必要があります。

- 51 ページの「Trusted Extensions での大域ゾーンの設定」
- 63 ページの「ラベル付きゾーンの作成」
- 82 ページの「Trusted Extensions での役割とユーザーの作成」
- 89 ページの「Trusted Extensions でのホームディレクトリの作成」
- 92 ページの「既存のトラステッドネットワークへのユーザーとホストの追加」
- 94 ページの「Trusted Extensions の構成のトラブルシューティング」
- 98 ページの「その他の Trusted Extensions 構成タスク」

その他の構成タスクについては、『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』を参照してください。

### Trusted Extensions での大域ゾーンの設定

大域ゾーンを設定する前に、構成を決定してください。決定事項については、46 ページの「Trusted Extensions のインストール前の情報収集と決定事項」を参照してください。

作業	説明	参照先
ハードウェアを保護します。	ハードウェアの設定を変更する際にパスワードの入力を求めることによって、ハードウェアを保護できます。	『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「システムハードウェアアクセスの制御」
ラベルを設定します。	ラベルはサイトに合わせて設定する必要があります。デフォルトの label_encodings ファイルを使用する場合、この手順は省略します。	52 ページの「ラベルエンコーディング ファイルを検査およびインストールする」

作業	説明	参照先
IPv6 の場合、 <code>/etc/system</code> ファイルを変更します。	IPv6 ネットワークを実行する場合、ラベル付きパケットが IP によって認識されるように <code>/etc/system</code> ファイルを変更します。	55 ページの「 <a href="#">Trusted Extensions で IPv6 ネットワーキングを有効にする</a> 」
Solaris ZFS スナップショットのための領域を作成します。	ゾーンのクローンを作成するために Solaris ZFS スナップショットを使用する場合は、ZFS プールを作成します。ZFS とは、「zettabyte file system」の頭文字に由来します。  最初のゾーンのクローンを作成して、その他のラベル付きゾーンを作成する場合は、このタスクを実行します。	56 ページの「 <a href="#">ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する</a> 」
再起動してログインします。	ログインすると、大域ゾーンになり、その環境では必須アクセス制御 (MAC) が認識されて実施されます。	57 ページの「 <a href="#">Trusted Extensions を再起動してログインする</a> 」
Solaris 管理コンソールを初期化します。	Trusted Extensions で、ユーザー、役割、ゾーン、およびネットワークを管理するツールが Solaris 管理コンソールに追加されます。	58 ページの「 <a href="#">Trusted Extensions で Solaris 管理コンソールサーバーを初期化する</a> 」
LDAP を構成します。	LDAP ネームサービスを使用している場合、LDAP サービスを設定します。  LDAP サービスを設定している場合、このシステムを LDAP クライアントにします。	第 5 章「 <a href="#">Trusted Extensions のための LDAP の構成 (手順)</a> 」  61 ページの「 <a href="#">Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする</a> 」

## ▼ ラベルエンコーディングファイルを検査およびインストールする

エンコーディングファイルは、通信する相手の Trusted Extensions ホストと互換性がなければなりません。

注 - Trusted Extensions はデフォルトの `label_encodings` ファイルをインストールします。このデフォルトファイルは、デモンストレーションとして便利です。ただし、実際の使用に適しているとは限りません。デフォルトファイルを使用する場合、この手順は省略できます。

- エンコーディングファイルに慣れている場合、次に示す手順を使用します。
- エンコーディングファイルに慣れていない場合、要件、手順、および例について『[Solaris Trusted Extensions ラベルの管理](#)』を参照してください。



注意-続行する前に、ラベルを正しくインストールしてください。正しくインストールしていないと構成できません。

始める前に セキュリティー管理者として Trusted Extensions パッケージを追加しているのです、すでにログインしています。

セキュリティー管理者は、`label_encodings` ファイルの編集、検査、および保守を担当します。`label_encodings` ファイルを編集する場合、ファイルが書き込み可能であることを確認してください。詳細は、[label\\_encodings\(4\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 1 `label_encodings` ファイルが含まれたメディアを適切なデバイスに挿入します。
- 2 `label_encodings` ファイルをディスクにコピーします。
- 3 新しいラベルエンコーディングファイルの構文を検査します。
  - a. **Trusted\_Extensions** フォルダを開きます。  
背景をマウスボタン 3 でクリックします。
  - b. ワークスペースメニューで、「アプリケーション」→「アプリケーション・マネージャ」を選択します。
  - c. **Trusted\_Extensions** フォルダのアイコンをダブルクリックします。



- 4 「エンコーディングの検査」アクションをダブルクリックします。  
ダイアログボックスで、ファイルのフルパス名を入力します  
`/full-pathname-of-label-encodings-file`  
`chk_encodings` コマンドを起動して、ファイルの構文を検査します。「エンコーディングの検査」ダイアログボックスに結果が表示されます。
- 5 「エンコーディングの検査」ダイアログボックスの内容を読みます。
- 6 次のいずれかを実行します。  
CONTINUE 「エンコーディングの検査」アクションで何もエラーが報告されなかった場合は、続行することができます。[手順 7](#)に進みます。

RESOLVE ERRORS 「エンコーディングの検査」アクションによってエラーが報告された場合、続行する前に、そのエラーを解決しなければなりません。参考として『Solaris Trusted Extensions ラベルの管理』の第3章「ラベルエンコーディングファイルの作成(手順)」を参照してください。

- 7 ファイルが構文検査に合格したら「はい」をクリックします。  
「エンコーディングの検査」アクションによって元のファイルのバックアップコピーが作成され、検査済みのバージョンが /etc/security/tsol/label\_encodings にインストールされます。さらに、ラベルデーモンが再起動されます。



注意-続行するには、ラベルエンコーディングファイルがエンコーディングの検査テストに合格しなければなりません。

#### 例 4-1 コマンド行での label\_encodings 構文の検査

この例では、管理者がコマンド行を使用していくつかの label\_encodings ファイルをテストします。

```
# /usr/sbin/chk_encodings /var/encodings/label_encodings1
No errors found in /var/encodings/label_encodings1
# /usr/sbin/chk_encodings /var/encodings/label_encodings2
No errors found in /var/encodings/label_encodings2
```

業務管理で label\_encodings2 ファイルを使用することを決めたら、管理者はファイルの意味解析を実行します。

```
# /usr/sbin/chk_encodings -a /var/encodings/label_encodings2
No errors found in /var/encodings/label_encodings2
```

```
--> VERSION = MYCOMPANY LABEL ENCODINGS 2.0 10/10/2006
```

```
--> CLASSIFICATIONS <---
```

```
Classification 1: PUBLIC
Initial Compartment bits: 10
Initial Markings bits: NONE
```

```
--> COMPARTMENTS AND MARKINGS USAGE ANALYSIS <---
```

```
...
```

```
--> SENSITIVITY LABEL to COLOR MAPPING <---
```

```
...
```

管理者は自分の記録用に意味解析のコピーを出力したのち、このファイルを /etc/security/tsol ディレクトリに移動します。

```
# cp /var/encodings/label_encodings2 /etc/security/tsol/label.encodings.10.10.06

# cd /etc/security/tsol
# cp label_encodings label_encodings.tx.orig
# cp label.encodings.10.10.06 label_encodings
```

最後に、管理者は label\_encodings ファイルが会社ファイルであることを確認します。

```
# /usr/sbin/chk_encodings -a /etc/security/tsol/label_encodings | head -4
No errors found in /etc/security/tsol/label_encodings
```

```
--> VERSION = MYCOMPANY LABEL ENCODINGS 2.0 10/10/2006
```

## ▼ Trusted Extensions で IPv6 ネットワーキングを有効にする

IPv6 が無効である場合、Trusted Extensions は CIPSO オプションの IPv6 パケットを転送できません。Trusted Extensions で IPv6 ネットワークを有効にするには、/etc/system ファイルにエントリを追加してください。

- /etc/system ファイルに次のエントリを入力します。

```
set ip:ip6opt_ls = 0x0a
```

### 注意事項

- 起動中に IPv6 の構成が正しくないことを示すエラーメッセージが表示されたら、エントリを修正します。
  - エントリのスペルが正しいことを確認します。
  - /etc/system ファイルに正しいエントリを追加したあとにシステムが再起動されたことを確認します。
- すでに IPv6 が有効になっている Solaris システムに Trusted Extensions をインストールして、/etc/system に IP エントリを追加できなかった場合、次のエラーメッセージが表示されます。 `t_optmgmt: System error: Cannot assign requested address time-stamp`
- IPv6 が有効ではない Solaris システムに Trusted Extensions をインストールして、/etc/system に IP エントリを追加できなかった場合、次のようなエラーメッセージが表示されます。
  - WARNING: IPv6 not enabled via /etc/system
  - Failed to configure IPv6 interface(s): hme0

- `rpcbind: Unable to join IPv6 multicast group for rpc broadcast broadcast-number`

## ▼ ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する

Solaris ZFS スナップショットをゾーンテンプレートとして使用する場合、ZFS ファイルまたは ZFS デバイスから ZFS プールを作成する必要があります。このプールには、各ゾーンのクローンを作成するためのスナップショットが保持されます。ZFS プール用に `/zone` デバイスを使用します。

始める前に Solaris のインストール時に、ZFS ファイルシステム用のディスク容量を確保しておきます。詳細は、[26 ページの「Trusted Extensions でのゾーン計画」](#)を参照してください。

- 1 `/zone` パーティションをアンマウントします。

インストール時に、十分なディスク容量(約 2000M バイト)の `/zone` パーティションを作成してあります。

```
# umount /zone
```

- 2 `/zone` マウントポイントを削除します。

```
# rmdir /zone
```

- 3 `vfstab` ファイルの `/zone` エントリをコメントにします。

- a. `/zone` エントリを読み取られないようにします。

エディタで `vfstab` ファイルを開きます。`/zone` エントリの前にコメント記号を付けます。

```
#/dev/dsk/cntndnsn /dev/dsk/cntndnsn /zone ufs 2 yes -
```

- b. ディスクスライス `cntndnsn` をクリップボードにコピーします。

- c. ファイルを保存し、エディタを閉じます。

- 4 ディスクスライスを使用して `/zone` を ZFS プールとして再作成します。

```
# zpool create -f zone cntndnsn
```

たとえば、`/zone` エントリがディスクスライス `c0t0d0s5` を使用した場合、コマンドは次のようになります。

```
# zpool create -f zone c0t0d0s5
```

- 5 ZFS プールが正常であることを検証します。

次のいずれかのコマンドを使用します。

```
# zpool status -x zone
pool 'zone' is healthy
```

```
# zpool list
NAME      SIZE      USED  AVAIL  CAP  HEALTH  ALROOT
/zone     5.84G    80K   5.84G  7%   ONLINE  -
```

この例では、インストールチームはゾーンのパーティション用に 6000M バイトを用意しました。詳細は、[zpool\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

## ▼ Trusted Extensions を再起動してログインする

ほとんどのサイトでは、[インストールチーム](#) の役割を果たす、2 人以上の管理者がシステムの構成を担当します。

始める前に 最初にログインする前に、Trusted Extensions のデスクトップおよびラベルのオプションを熟知しておいてください。詳細は、『[Solaris Trusted Extensions ユーザーズガイド](#)』の第 2 章「[Trusted Extensions へのログイン \(手順\)](#)」を参照してください。

- 1 システムを再起動します。

```
# /usr/sbin/reboot
```

システムにグラフィック表示用のディスプレイがない場合は、[第 6 章「Trusted Extensions とヘッドレスシステムの構成 \(タスク\)」](#)に進みます。

- 2 **Solaris Trusted Extensions (CDE)** デスクトップにスーパーユーザーとしてログインします。

- a. ログインウィンドウで、デスクトップとして **Solaris Trusted Extensions (CDE)** を選択します。

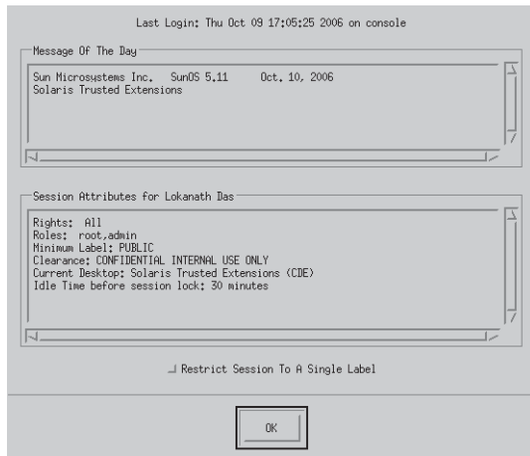
この Trusted CDE デスクトップには、システムの構成時に役立つアクションが含まれています。

- b. ログインダイアログボックスで、root および **root** パスワードを入力します。

ユーザーはパスワードをほかの人に知られないようにしてください。その人がユーザーのデータにアクセスすると、アクセスした人を特定できず、責任を追求できなくなります。パスワードがほかの人に知られるのは、ユーザーが故意に教えてしまうような直接的な場合と、書き留めておいたパスワードを見られたり、安全でないパスワードを設定したりするなど、間接的な場合があります。

す。Trusted Extensions ソフトウェアでは、安全でないパスワードが設定されないようにできますが、ユーザーがパスワードを教えたり、書き留めたりするのを防止することはできません。

- 3 「最後のログイン」 ダイアログボックス内の情報を読みます。



「了解」をクリックしてボックスを閉じます。

- 4 ラベルビルダーを読みます。

「了解」をクリックしてデフォルトのラベルを受け入れます。

ログインプロセスが完了すると、Trusted Extensions 画面が短く表示され、4つのワークスペースを持つデスクトップセッションになります。トラステッドストライプに Trusted Path のシンボルが表示されます。

---

注- システムの前から離れるときは、ログオフするかまたは画面をロックしてください。これを怠ると、だれかが識別や認証を受けずにシステムにアクセスできてしまい、アクセスした人を特定できず、責任を追求できなくなります。

---

## ▼ Trusted Extensions で Solaris 管理コンソールサーバーを初期化する

この手順で、ユーザー、役割、ホスト、ゾーン、およびネットワークをこのシステム上で管理できるようになります。構成する最初のシステムでは、files スコープのみが使用可能です。

始める前に スーパーユーザーでなければなりません。

1 Solaris 管理コンソールを起動します。

```
# /usr/sbin/smc &
```

---

注-Solaris 管理コンソールをはじめて起動するときには、登録タスクを実行します。このタスクには数分かかります。

---

2 Solaris 管理コンソールでツールボックスのアイコンが表示されない場合、次のいずれかを実行します。

■ ナビゲーション区画が表示されない場合

- a. 表示されている「ツールボックスを開く」ダイアログボックスで、「サーバー」の下にあるシステムの名前の横の「読み込む」をクリックします。

システムにメモリーおよびスワップの推奨容量がない場合、ツールボックスが表示されるまで数分かかる場合があります。推奨値については、[42 ページ](#)の「Trusted Extensions 用 Solaris OS のインストールまたはアップグレード」を参照してください。

- b. ツールボックスのリストから、Policy=TSOL であるツールボックスを選択します。

[図 4-1](#) は、This Computer (*this-host*: Scope=Files, Policy=TSOL) ツールボックスを示しています。Trusted Extensions で、「システムの構成」ノードにあるツールを変更します。



---

注意-ポリシーがないツールボックスは選択しないでください。リストされているポリシーがないツールボックスは、Trusted Extensions をサポートしません。

---

影響を与えるスコープに応じて、ツールボックスの選択が決まります。

- ローカルファイルを編集するには、ファイルスコープを選択します。
- LDAP データベースを編集するには、LDAP スコープを選択します。

[117 ページ](#)の「Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを編集する」を完了すると、LDAP スコープが使用可能になります。

- c. 「開く」をクリックします。

- ナビゲーション区画は表示されるが、ツールボックスのアイコンが停止標識である場合
    - a. Solaris 管理コンソールを終了します。
    - b. Solaris 管理コンソールを再起動します。  

```
# /usr/sbin/smc &
```
- 3 Policy=TSOL のツールボックスをまだ選択していない場合は、それを選択します。
- 次の図は、This Computer (*this-host*: Scope=Files, Policy=TSOL) ツールボックスを示しています。Trusted Extensions で、「システムの構成」ノードにあるツールを変更します。

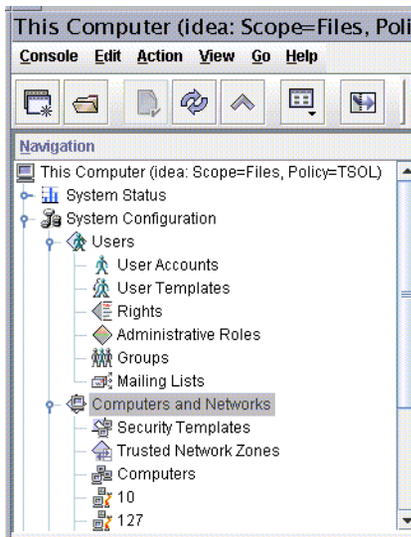


図 4-1 Solaris 管理コンソールの Trusted Extensions ツール

- 4 (省略可能) 現在のツールボックスを保存します。
- Policy=TSOL ツールボックスを保存すると、デフォルトで Trusted Extensions ツールボックスが読み込まれます。設定は役割ごと、ホストごとに保存されます。ホストは Solaris 管理コンソールサーバーです。
- a. 「コンソール」メニューから「設定の変更」を選択します。  
 「ホーム」ツールボックスが選択されています。

- b. Policy=TSOL ツールボックスを「ホーム」ツールボックスとして定義します。  
「現在のツールボックスを使用」ボタンをクリックすることによって、現在のツールボックスを「場所」フィールドに入力します。
- c. 「了解」をクリックして設定を保存します。

5 Solaris 管理コンソールを終了します。

参照 Solaris 管理コンソールに対する Trusted Extensions の追加事項の概要については、『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「Solaris 管理コンソールツール」を参照してください。Solaris 管理コンソールを使用してセキュリティーテンプレートを作成するには、『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「トラステッドネットワークデータベースの構成 (作業マップ)」を参照してください。

## ▼ Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする

LDAP では、この手順で大域ゾーンにネームサービス設定を構築します。LDAP を使用していない場合、この手順は省略できます。

始める前に Sun Java™ System Directory Server、つまり LDAP サーバーが存在しなければなりません。Trusted Extensions データベースのデータがサーバーに入力されていて、システムがサーバーと通信できなければなりません。そのため、構成しているシステムで、LDAP サーバー上の tnrhdb データベースへのエントリが必要です。あるいは、この手順を実行する前に、このシステムがワイルドカードエントリに含まれていなければなりません。

Trusted Extensions が設定された LDAP サーバーが存在しない場合、次に示す手順を実行する前に、第 5 章「Trusted Extensions のための LDAP の構成 (手順)」の手順を完了します。

1 元の nsswitch.ldap ファイルのコピーを保存します。

LDAP 用の標準的なネームサービスのスイッチファイルは限定的であるため、Trusted Extensions には使用できません。

```
# cd /etc
# cp nsswitch.ldap nsswitch.ldap.orig
```

- 2 **DNS** を使用している場合は、次のサービスの `nsswitch.ldap` ファイルのエントリを変更します。

正しいエントリは次のとおりです。

```
hosts:    files dns ldap

ipnodes:  files dns ldap

networks: ldap files
protocols: ldap files
rpc:      ldap files
ethers:   ldap files
netmasks: ldap files
bootparams: ldap files
publickey: ldap files

services: files
```

Trusted Extensions によって、次の2つのエントリが追加されます。

```
tnrhttp:  files ldap
tnrhdb:   files ldap
```

- 3 変更した `nsswitch.ldap` ファイルを `nsswitch.conf` にコピーします。  
`# cp nsswitch.ldap nsswitch.conf`
- 4 **Trusted CDE** ワークスペースで、**Trusted\_Extensions** フォルダに移動します。
  - a. 背景をマウスボタン3でクリックします。
  - b. ワークスペースメニューで、「アプリケーション」→「アプリケーション・マネージャ」を選択します。
  - c. **Trusted\_Extensions** フォルダのアイコンをダブルクリックします。  
このフォルダには、インタフェース、LDAP クライアント、およびラベル付きゾーンを設定するためのアクションが含まれています。
- 5 「LDAP クライアントを作成」アクションをダブルクリックします。

次のプロンプトに答えます。

```
Domain Name:           Type the domain name
Hostname of LDAP Server: Type the name of the server
IP Address of LDAP Server: Type the IP address
LDAP Proxy Password:   Type the password to the server
Profile Name:          Type the profile name
```

- 6 「了解(OK)」をクリックします。

次の完了メッセージが表示されます。

```
global zone will be LDAP client of LDAP-server
System successfully configured.
```

```
*** Select Close or Exit from the window menu to close this window ***
```

- 7 アクションウィンドウを閉じます。

- 8 サーバーに関する情報が正しいことを確認します。

- a. 端末ウィンドウを開き、LDAP サーバーを照会します。

```
# ldapclient list
```

出力表示は次のようになります。

```
NS_LDAP_FILE_VERSION= 2.0
NS_LDAP_BINDDN= cn=proxyagent,ou=profile,dc=domain-name
...
NS_LDAP_BIND_TIME= number
```

- b. エラーを修正します。

エラーが表示される場合、正しい値で「LDAP クライアントを作成」アクションを実行します。たとえば、次のエラーが表示される場合、LDAP サーバーにシステムのエントリがない可能性があります。

```
LDAP ERROR (91): Can't connect to the LDAP server.
Failed to find defaultSearchBase for domain domain-name
```

このエラーを修正するには、LDAP サーバーを確認する必要があります。

## ラベル付きゾーンの作成

txzonemgr スクリプトを使用すると、ラベル付きゾーンを構成する次のタスクをすべて順に実行できます。



注意 - txzonemgr の手順を使用するには、Trusted Extensions の Solaris 10 8/07 リリースを実行している必要があります。または、このリリースのすべてのパッチをインストールしてください。

Solaris 10 11/06 リリースを現在のパッチを適用しないで実行している場合、付録 B 「Trusted Extensions での CDE アクションを使用したゾーンのインストール」の手順を使用してラベル付きゾーンを構成します。

この節の手順で、最大 2 つの IP アドレスに割り当てられているシステム上にラベル付きゾーンを構成します。その他の設定については、35 ページの「作業マップ: Trusted Extensions の準備とインストール」の構成オプションを参照してください。

作業	説明	参照先
1. txzonemgr スクリプトを実行します。	txzonemgr スクリプトで、ゾーンの構成時に適したタスクを提示する GUI を作成します。	64 ページの「txzonemgr スクリプトを実行する」
2. 大域ゾーンでネットワークインタフェースを管理します。	大域ゾーンでインタフェースを構成します。つまり、論理インタフェースを作成して、それらのインタフェースを大域ゾーンで構成します。	65 ページの「Trusted Extensions でネットワークインタフェースを構成する」
3. ゾーンに名前を付けてラベルを付けます。	ゾーンにそのラベルのバージョンを使って名前を付けて、ラベルに割り当てます。	70 ページの「ゾーンに名前およびラベルを付ける」
4. ゾーンをインストールして起動します。	パッケージをゾーンにインストールします。サービスをゾーンで構成します。ゾーン端末コンソールによって、ゾーンにアクティビティを表示できます。	72 ページの「ラベル付きゾーンをインストールする」 73 ページの「ラベル付きゾーンを起動する」
5. ゾーンの状態を確認します。	ラベル付きゾーンが実行されており、そのゾーンが大域ゾーンと通信できることを確認します。	74 ページの「ゾーンの状態を確認する」
6. ゾーンをカスタマイズします。	不要なサービスをゾーンから削除します。  ゾーンを使用してその他のゾーンを作成する場合は、このゾーンにのみ限定される情報を削除します。	76 ページの「ラベル付きゾーンをカスタマイズする」
7. その他のゾーンを作成します。	選択した方法を使用して、2 つめのゾーンを作成します。ゾーンの作成方法については、26 ページの「Trusted Extensions でのゾーン計画」を参照してください。	78 ページの「Trusted Extensions でのゾーンを作成する」
8. (省略可能) ゾーン固有のネットワークインタフェースを追加します。	ネットワークの遮断を行うには、1 つ以上のネットワークインタフェースをラベル付きゾーンに追加します。通常は、この構成を使用してラベル付きサブネットを遮断します。	80 ページの「ネットワークインタフェースを既存のラベル付きゾーンに追加する」

## ▼ txzonemgr スクリプトを実行する

このスクリプトで、ラベル付きゾーンを適切に構成、インストール、初期化、および起動するタスクを順に実行します。このスクリプトでは、各ゾーンに名前を付けてその名前とラベルを関連付け、パッケージをインストールして仮想 OS を作成

し、ゾーンを起動してそのゾーンでサービスを開始します。このスクリプトには、ゾーンのコピーおよびゾーンのクローン作成のタスクが含まれています。また、ゾーンの停止、ゾーンの状態の変更、ゾーン固有のネットワークインタフェースの追加もできます。

このスクリプトによって動的に決定されるメニューが提示され、現在の状況に有効な選択のみが表示されます。たとえば、ゾーンのステータスを設定する場合には、ゾーンをインストールするためのメニュー項目は表示されません。完了済みのタスクはリストに表示されません。

始める前に スーパーユーザーになります。

ゾーンのクローンを作成する場合は、ゾーンのクローン作成の準備を完了しておきます。独自のセキュリティテンプレートをを使用する場合は、そのテンプレートを作成しておきます。

- 1 端末ウィンドウを大域ゾーンで開きます。
- 2 txzonemgr スクリプトを実行します。

```
# /usr/sbin/txzonemgr
```

このスクリプトで、「Labeled Zone Manager」ダイアログボックスが開きます。この「zenity」ダイアログボックスで、インストールの現在の状態に応じて、適切なタスクを実行するよう求められます。

タスクを実行するには、メニュー項目を選択してから、Return キーを押すかまたは「了解」をクリックします。テキストの入力を求められた場合は、テキストを入力してから Return キーを押すかまたは「了解」をクリックします。

## ▼ Trusted Extensions でネットワークインタフェースを構成する

---

注- システムを構成して、DHCP を使用するかまたはネットワークが大域ゾーンと通信しないようにする場合、[OpenSolaris Community: Security Web ページ](http://opensolaris.org/os/community/security) (<http://opensolaris.org/os/community/security>) の Trusted Extensions の節にあるノートパソコンに関する指示を参照してください。

---

このタスクで、ネットワークを大域ゾーンで構成します。all-zones インタフェースを1つだけ作成する必要があります。all-zones インタフェースは、ラベル付きゾーンと大域ゾーンで共有されます。この共有インタフェースは、ラベル付きゾーンと大域ゾーンの間でのトラフィックの経路制御に使用されます。このインタフェースを構成するには、次のいずれかを実行します。

- 物理インタフェースから論理インタフェースを作成した後、物理インタフェースを共有します。

この構成が、管理者にとって、もっとも簡単です。システムが2つのIPアドレスを割り当てられている場合に、この構成を選択します。この手順では、論理インタフェースは大域ゾーンの固有アドレスとなり、物理インタフェースは大域ゾーンとラベル付きゾーン間で共有されます。

- 物理インタフェースを共有します

システムが1つのIPアドレスを割り当てられている場合に、この構成を選択します。この構成では、大域ゾーンとラベル付きゾーン間で物理インタフェースが共有されます。

- 仮想ネットワークインタフェース `vni0` を共有します

DHCP を構成する場合や、各サブネットワークのラベルが異なっている場合に、この構成を選択します。手順例については、[OpenSolaris Community: Security Web ページ](http://opensolaris.org/os/community/security) (<http://opensolaris.org/os/community/security>) の Trusted Extensions の節にあるノートパソコンに関する指示を参照してください。

ゾーン固有のネットワークインタフェースを追加するには、インタフェースを追加する前に、ゾーンの作成を終了して確認します。手順については、[80 ページ](#) の「ネットワークインタフェースを既存のラベル付きゾーンに追加する」を参照してください。

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。

Labeled Zone Manager が表示されています。この GUI を開くには、[64 ページ](#) の「`txzonemgr` スクリプトを実行する」を参照してください。

- 1 「Labeled Zone Manager」で、「Manage Network Interfaces」を選択して、「了解」をクリックします。

インタフェースのリストが表示されます。

---

注 - この例では、物理インタフェースにホスト名とIPアドレスがインストール時に割り当てられています。

---

2 物理インタフェースを選択します。

インタフェースが1つあるシステムには、次のようなメニューが表示されます。参考のために注記を追加しています。

```
vni0                               Down    Virtual Network Interface
eri0 global 10.10.9.9 cipso Up      Physical Interface
```

a. eri0 インタフェースを選択します。

b. 「了解」をクリックします。

3 このネットワークインタフェースに適したタスクを選択します。

次の、3つのオプションが提示されます。

```
View Template    Assign a label to the interface
Share            Enable the global zone and labeled zones to use this interface
Create Logical Interface  Create an interface to use for sharing
```

■ システムが1つのIPアドレスを持つ場合は、[手順4](#)に進みます。

■ システムが2つのIPアドレスを持つ場合は、[手順6](#)に進みます。

4 1つのIPアドレスを持つシステムでは、物理インタフェースを共有します。

この構成では、ホストのIPアドレスがすべてのゾーンに適用されます。したがって、ホストのアドレスはall-zonesアドレスです。このホストをマルチレベルサーバーとして使用することはできません。たとえば、ユーザーはこのシステムからのファイルを共有することはできません。このシステムは、LDAP プロキシサーバー、NFS ホームディレクトリサーバー、プリンタサーバーとすることはできません。

a. 「Share」を選択して「了解」をクリックします。

b. プロンプトで、ホスト名を受け入れます。

c. ネットマスクが表示されたダイアログボックスを終了します。

```
eri0 all-zones 10.10.9.8 cipso Up
```

5 次の手順はスキップします。

物理インタフェースがall-zones インタフェースになっていれば、手順は正常に完了しています。

6 2つのIPアドレスを持つシステムでは、論理インタフェースを作成します。

その後、物理インタフェースを共有します。

これはもっともシンプルな Trusted Extensions ネットワーク構成です。この構成では、メインの IP アドレスはほかのシステムがこのシステム上の任意のゾーンに到達するために使用し、論理インタフェースは大域ゾーンに固有とすることができます。大域ゾーンはマルチレベルサーバーとして使用できます。

- a. 「**Create Logical Interface**」を選択して「了解」をクリックします。  
新しい論理インタフェースの作成を確認するダイアログボックスを閉じます。
- b. 「**Set IP address**」を選択して「了解」をクリックします。
- c. プロンプトで論理インタフェースのホスト名を指定し、「了解」をクリックします。  
たとえば、論理インタフェースのホスト名として `machine1-services` を指定します。この名前は、このホストがマルチレベルサービスを提供することを示しています。
- d. プロンプトで論理インタフェースの IP アドレスを指定し、「了解」をクリックします。  
たとえば、論理インタフェースの IP アドレスとして `10.10.9.2` を指定します。
- e. 論理インタフェースをもう一度選択して、「了解」をクリックします。
- f. 「**Bring Up**」を選択して「了解」をクリックします。  
インタフェースが Up として表示されます。

```
eri0    global      10.10.9.1  cipso  Up
eri0:1  global      10.10.9.2  cipso  Up
```

- g. 物理インタフェースを共有します。
  - i. 物理インタフェースを選択して「了解」をクリックします。
  - ii. 「**Share**」を選択して「了解」をクリックします。

```
eri0    all-zones  10.10.9.1  cipso  Up
eri0:1  global      10.10.9.2  cipso  Up
```

少なくとも1つのインタフェースが `all-zones` インタフェースになっていれば、手順は正常に完了しています。

#### 例 4-2 共有論理インタフェースがあるシステムでの /etc/hosts ファイルの表示

大域ゾーンに一意のインタフェースがあり、ラベル付きゾーンが別のインタフェースを大域ゾーンと共有するシステムでは、/etc/hosts ファイルは次のようになります。

```
# cat /etc/hosts
...
127.0.0.1 localhost
192.168.0.11 machine1 loghost
192.168.0.12 machine1-services
```

デフォルト構成では、tnrhdb ファイルは次のようになります。

```
# cat /etc/security/tsol/tnrhdb
...
127.0.0.1:cipso
192.168.0.11:cipso
192.168.0.12:cipso
0.0.0.0:admin_low
```

all-zones インタフェースが tnrhdb ファイル内にない場合、インタフェースはデフォルトの cipso になります。

#### 例 4-3 IP アドレスが 1 つある Trusted Extensions システムでの共有インタフェースの表示

この例では、管理者がシステムをマルチレベルサーバーとして使用する計画はありません。IP アドレスを節約するため、すべてのラベル付きゾーンと IP アドレスを共有するように大域ゾーンが構成されます。

管理者は、システムの hme0 インタフェースとして「Share」を選択します。このソフトウェアにより、すべてのゾーンに論理 NIC があるよう設定されます。これらの論理 NIC は、大域ゾーンで 1 つの物理的な NIC を共有します。

管理者は **ifconfig -a** コマンドを実行して、ネットワークインタフェース 192.168.0.11 にある物理インタフェース hme0 が共有されることを確認します。all-zones の値が表示されます。

```
lo0: flags=2001000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4,VIRTUAL> mtu 8232 index 1
    inet 127.0.0.1 netmask ff000000
hme0: flags=1000843<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
    all-zones
    inet 192.168.0.11 netmask fffffe00 broadcast 192.168.0.255
```

管理者は /etc/hostname.hme0 ファイルの内容も調べます。

192.168.0.11 all-zones

## ▼ ゾーンに名前およびラベルを付ける

label\_encodings ファイル中のラベルごとにゾーンを作成する必要はありませんが、作成することもできます。管理 GUI により、このシステムで GUI 用に作成されたゾーンを持つことのできるラベルが列挙されます。

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。「Labeled Zone Manager」ダイアログボックスが表示されます。この GUI を開くには、64 ページの「[txzonemgr スクリプトを実行する](#)」を参照してください。ネットワークインタフェースを大域ゾーンに構成しています。

必要なセキュリティーテンプレートを作成しています。セキュリティーテンプレートで、属性の中で特に、ネットワークインタフェースに割り当てることができるラベル範囲を定義します。デフォルトのセキュリティーテンプレートでも必要性は満たされることはありません。

- セキュリティーテンプレートの概要については、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「[Trusted Extensions のネットワークセキュリティー属性](#)」を参照してください。
- Solaris 管理コンソールを使用してセキュリティーテンプレートを作成するには、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「[トラステッドネットワークデータベースの構成\(作業マップ\)](#)」を参照してください。

- 1 「Labeled Zone Manager」で、「Create a new zone」をクリックして、「了解」をクリックします。

プロンプトで名前の入力を求められます。

- a. ゾーンの名前を入力します。

---

ヒント-ゾーンのラベルに似た名前をゾーンに付けます。たとえば、ラベルが CONFIDENTIAL: RESTRICTED であるゾーンには、restricted という名前を付けません。

---

たとえば、デフォルトの label\_encodings ファイルには次のラベルが含まれています。

```
PUBLIC
CONFIDENTIAL: INTERNAL USE ONLY
CONFIDENTIAL: NEED TO KNOW
CONFIDENTIAL: RESTRICTED
SANDBOX: PLAYGROUND
MAX LABEL
```

ラベルごとにゾーンを1つ作成できますが、次のゾーンを作成することを検討してください。

- すべてのユーザーのシステムでは、PUBLIC ラベルに1つのゾーン、および CONFIDENTIAL ラベルに3つのゾーンを作成します。
- 開発者用のシステムでは、SANDBOX: PLAYGROUND ラベルにゾーンを1つ作成します。SANDBOX: PLAYGROUND は開発者用の不連続ラベルとして定義され、開発者が使用するシステムにのみ、このラベルにゾーンが必要です。
- MAX LABEL ラベルにはゾーンを作成しないでください。これは認可上限として定義されます。

b. 「了解(OK)」をクリックします。

ダイアログボックスでは、タスクのリストの上に `zone-name : configured` が表示されます。

2 ゾーンにラベルを付けるには、次のいずれかを選択します。

- カスタマイズした `label_encodings` ファイルを使用している場合、トラステッドネットワークゾーンツールを使用してゾーンにラベルを付けます。

a. トラステッドネットワークゾーンツールを Solaris 管理コンソールで開きます。

i. Solaris 管理コンソールを起動します。

```
# /usr/sbin/smc &
```

ii. ローカルシステムの Trusted Extensions ツールボックスを開きます。

「コンソール」 → 「ツールボックスを開く」を選択します。

「This Computer (*this-host*: Scope=Files, Policy=TSOL)」という名前のツールボックスを選択します。

「開く」をクリックします。

iii. 「システムの構成」にある「コンピュータとネットワーク」に移動します。

求められたらパスワードを入力します。

iv. トラステッドネットワークゾーンツールをダブルクリックします。

- b. ゾーンごとに、適切なラベルとゾーン名を関連付けます。
  - i. 「アクション」 → 「ゾーン構成の追加」を選択します。

ダイアログボックスに、割り当てられているラベルがないゾーンの名前が表示されます。
  - ii. ゾーン名を確認してから「編集」をクリックします。
  - iii. ラベルビルダーで、ゾーン名に該当するラベルをクリックします。

間違ったラベルをクリックした場合、そのラベルをもう一度クリックして選択を解除し、正しいラベルをクリックします。
  - iv. 割り当てを保存します。

「トラステッドネットワークゾーンのプロパティ」ダイアログボックスで「了解」をクリックします。

必要なゾーンがすべてパネルに表示されたら終了です。あるいは、「ゾーン構成の追加」メニュー項目をクリックすると、ゾーン名の値がないダイアログボックスが開かれます。
- デフォルトの `label_encodings` ファイルを使用している場合、**Labeled Zone Manager** を使用します。

「Select Label」メニュー項目をクリックして「了解」をクリックし、使用可能なラベルのリストを表示します。

  - a. ゾーンのラベルを選択します。

`public` という名前のゾーンの場合、リストから `PUBLIC` ラベルを選択します。
  - b. 「了解(OK)」をクリックします。

タスクのリストが表示されます。

## ▼ ラベル付きゾーンをインストールする

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。ゾーンがインストールされており、割り当て済みのネットワークインタフェースがあります。

「Labeled Zone Manager」ダイアログボックスが表示され、`zone-name:configured` というサブタイトルが付いています。この GUI を開くには、[64 ページの「txzonemgr スクリプトを実行する」](#)を参照してください。

- 1 **Labeled Zone Manager** から「Install」を選択して「了解」をクリックします。



注意- このプロセスが終了するまでしばらく時間がかかります。このタスクの実行中は、ほかのタスクを実行しないでください。

システムで、大域ゾーンから非大域ゾーンにパッケージがコピーされます。このタスクによって、ラベル付きの仮想オペレーティングシステムがゾーンにインストールされます。この例を続行するため、このタスクで `public` ゾーンがインストールされます。GUIに次のような出力が表示されます。

```
# Labeled Zone Manager: Installing zone-name zone
Preparing to install zone <zonename>
Creating list of files to copy from the global zone
Copying <total> files to the zone
Initializing zone product registry
Determining zone package initialization order.
Preparing to initialize <subtotal> packages on the zone.
Initializing package <number> of <subtotal>: percent complete: percent

Initialized <subtotal> packages on zone.
Zone <zonename> is initialized.
The file /zone/internal/root/var/sadm/system/logs/install_log
contains a log of the zone installation.
```

インストールが完了すると、ホストの名前の入力を要求するプロンプトが表示されます。名前が表示されます。

- 2 そのホストの名前をそのまま使用します。  
ダイアログボックスでは、タスクのリストの上に `zone-name:installed` が表示されます。

注意事項 次のような警告が表示されます。「Installation of these packages generated errors: SUNW *pkgname*」が表示された場合、インストールログを読み、パッケージのインストールを終了します。

## ▼ ラベル付きゾーンを起動する

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。ゾーンがインストールされており、割り当て済みのネットワークインタフェースがあります。

「Labeled Zone Manager」ダイアログボックスが表示され、`zone-name:installed` というサブタイトルが付いています。このGUIを開くには、[64 ページの「txzonemgr スクリプトを実行する」](#)を参照してください。

- 1 「Labeled Zone Manager」で「Zone Console」を選択して「了解」をクリックします。現在のラベル付きゾーンに、別のコンソールウィンドウが表示されます。

## 2 「Boot」を選択します。

「ゾーン端末コンソール」は、ゾーン起動の進捗を追跡します。ゾーンを最初から作成する場合は、次のようなメッセージがコンソールに表示されます。

```
[Connected to zone 'public' console]

[NOTICE: Zone booting up]
...
Hostname: zone-name
Loading smf(5) service descriptions: number/total
Creating new rsa public/private host key pair
Creating new dsa public/private host key pair

rebooting system due to change(s) in /etc/default/init

[NOTICE: Zone rebooting]
```



注意 - このタスクの実行中は、ほかのタスクを実行しないでください。

---

**注意事項** 場合によっては、エラーメッセージが表示されてゾーンが再起動しないことがあります。ゾーン端末コンソールで Return キーを押します。再起動するために y の入力を求めるプロンプトが表示されたら、y を入力して Return キーを押します。ゾーンが再起動されます。

**次の手順** このゾーンが別のゾーンからコピーされたかまたはクローン作成された場合は、74 ページの「ゾーンのステータスを確認する」に進みます。

このゾーンが最初のゾーンである場合は、76 ページの「ラベル付きゾーンをカスタマイズする」に進みます。

## ▼ ゾーンのステータスを確認する

---

注 - X サーバーが大域ゾーンで実行されます。それぞれのラベル付きゾーンがこの X サーバーを使用するには、大域ゾーンに接続できなければなりません。そのため、ゾーンネットワークが機能しなければ、ゾーンを使用することはできません。背景の説明については、28 ページの「マルチレベルアクセスの計画」を参照してください。

---

- 1 ゾーンが完全に起動されていることを確認します。
  - a. *zone-name*: ゾーン端末コンソールで、**root**としてログインします。
 

```
hostname console login: root
Password:      Type root password
```
  - b. ゾーン端末コンソールで、クリティカルサービスが実行されていることを確認します。
 

```
# svcs -xv
svc:/application/print/server:default (LP print server)
State: disabled since Tue Oct 10 10:10:10 2006
Reason: Disabled by an administrator.
       See: http://sun.com/msg/SMF-8000-05
       See: lpsched(1M)
...
sendmail および print サービスは、クリティカルサービスではありません。
```
  - c. ゾーンに妥当な IP アドレスがあることを確認します。
 

```
# ifconfig -a
```

 たとえば、次の出力には `hme0` インタフェースの IP アドレスが表示されます。
 

```
# ...
hme0: flags=1000843<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
      all-zones
      inet 192.168.0.11 netmask fffffe00 broadcast 192.168.0.255
```
  - d. (省略可能) ゾーンが大域ゾーンと通信できることを確認します。
    - i. `DISPLAY` 変数が `X` サーバーをポイントするよう設定します。
 

```
# DISPLAY=global-zone-hostname:n.n
# export DISPLAY
```
    - ii. 端末ウィンドウから **GUI** を表示します。
 たとえば、クロックを表示します。
 

```
# /usr/openwin/bin/xclock
```

 ゾーンのラベルでクロックが表示されない場合は、ゾーンのネットワークが正しく構成されていません。デバックに関する提案事項は、[96 ページ](#)の「ラベル付きゾーンが X サーバーにアクセスできない」を参照してください。
    - iii. **GUI** を閉じて続行します。

- 2 大域ゾーンから、ラベル付きゾーンのステータスを確認します。

```
# zoneadm list -v
ID NAME          STATUS          PATH              BRAND  IP
0  global         running        /                 native shared
3  internal       running        /zone/internal    native shared
4  needtoknow     running        /zone/needtoknow native shared
5  restricted     running        /zone/restricted native shared
```

## ▼ ラベル付きゾーンをカスタマイズする

ゾーンのクローンを作成する、またはゾーンをコピーする場合、この手順によって、ゾーンがほかのゾーンのテンプレートになるように構成されます。さらに、この手順によって、使用するテンプレートから作成されていないゾーンを構成します。

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。[74 ページ](#)の「ゾーンのステータスを確認する」を完了しておきます。

- 1 ゾーン端末コンソールで、ラベル付きゾーンで不要なサービスを無効にします。  
このゾーンをコピーまたはクローンを作成する場合、無効にしたサービスは新しいゾーンで無効にされます。システムでオンラインであるサービスは、そのゾーンのサービスマニフェストによって異なります。`netservices limited` コマンドを使用して、ラベル付きゾーンで必要としないサービスをオフにします。

- a. 多数の不要なサービスを削除します。

```
# netservices limited
```

- b. そのほかのサービスを一覧にします。

```
# svcs
...
STATE      STIME      FMRI
online     13:05:00   svc:/application/graphical-login/cde-login:default
...
```

- c. グラフィカルログインを無効にします。

```
# svcadm disable svc:/application/graphical-login/cde-login
# svcs cde-login
STATE      STIME      FMRI
disabled   13:06:22   svc:/application/graphical-login/cde-login:default
```

サービス管理フレームワークの詳細は、[smf\(5\)](#)のマニュアルページを参照してください。

- 2 「Labeled Zone Manager」で「Halt」を選択してゾーンを停止します。
- 3 続行する前に、ゾーンがシャットダウンされていることを確認します。  
*zone-name*: ゾーン端末コンソールで、次のメッセージによって、ゾーンがシャットダウンされていることが示されます。  
[ NOTICE: Zone halted]  
このゾーンをコピーまたはそのクローンを作成するのではない場合、この最初のゾーンを作成したのと同じ方法で残りのゾーンを作成します。そのほかの場合、次の手順に進みます。
- 4 このゾーンをほかのゾーンのテンプレートとして使用する場合、次のとおりに実行します。
  - a. `auto_home_zone-name` ファイルを削除します。  
大域ゾーンの端末ウィンドウで、*zone-name* ゾーンからこのファイルを削除します。  

```
# cd /zone/zone-name/root/etc
# ls auto_home*
auto_home auto_home_zone-name
# rm auto_home_zone-name
```

たとえば、`public` ゾーンがほかのゾーンのクローン作成元テンプレートである場合、`auto_home_public` ファイルを次のように削除します。  

```
# cd /zone/public/root/etc
# rm auto_home_public
```
  - b. このゾーンのクローンを作成する場合、次の手順で ZFS スナップショットを作成してから、78 ページの「Trusted Extensions でほかのゾーンを作成する」に進みます。
  - c. このゾーンをコピーする場合は、手順 6 を完了してから 78 ページの「Trusted Extensions でほかのゾーンを作成する」に進みます。
- 5 その他のゾーンのクローンを作成するためのゾーンテンプレートを作成するには、「Create Snapshot」を選択して「了解」をクリックします。



---

注意-スナップショットのゾーンは、ZFS ファイルシステム内になければなりません。56 ページの「ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する」でゾーンに ZFS ファイルシステムが作成されます。

---

- 6 カスタマイズしたゾーンがまだ使用できることを確認するには、「**Labeled Zone Manager**」から「**Boot**」を選択します。

ゾーン端末コンソールは、ゾーン起動の進捗を追跡します。次のようなメッセージがコンソールに表示されます。

```
[Connected to zone 'public' console]
```

```
[NOTICE: Zone booting up]
```

```
...
```

```
Hostname: zonename
```

ログインプロンプトに対して Return キーを押します。root としてログインできません。

## ▼ **Trusted Extensions** でほかのゾーンを作成する

次の3つのオプションがあります。

- 最初のゾーンをコピーできます。
- 最初のゾーンの作成に使用した手順を繰り返すことができます。
- 最初のゾーンのクローンを作成することができます。

始める前に [76 ページの「ラベル付きゾーンをカスタマイズする」](#) を完了しておきます。

「Labeled Zone Manager」ダイアログボックスが表示されます。この GUI を開くには、[64 ページの「txzonemgr スクリプトを実行する」](#) を参照してください。

- 1 ゾーンに名前を付けてラベルを付けます。  
詳細は、[70 ページの「ゾーンに名前およびラベルを付ける」](#) を参照してください。
- 2 次の方法のいずれかを選択して、ゾーン作成ストラテジを続行します。  
新規のゾーンごとに次の手順を繰り返します。
  - すべてのゾーンを最初から作成します。
    - a. [72 ページの「ラベル付きゾーンをインストールする」](#) を完了します。
    - b. [73 ページの「ラベル付きゾーンを起動する」](#) を完了します。
    - c. [74 ページの「ゾーンのステータスを確認する」](#) を完了します。
    - d. [76 ページの「ラベル付きゾーンをカスタマイズする」](#) を完了します。

- ラベルを付けたゾーンをコピーします。
  - a. 「Labeled Zone Manager」から「コピー」を選択して「了解」をクリックします。
  - b. ゾーンテンプレートを選択して「了解」をクリックします。

ウィンドウにコピーのプロセスが表示されます。プロセスが完了すると、ゾーンがインストールされます。

「Labeled Zone Manager」に「`zone-name :configured`」と表示された場合は、次の手順に進みます。それ以外の場合は、[手順e](#)に進みます。
  - c. メニュー項目「**Select another zone**」を選択して「了解」をクリックします。
  - d. 新規にインストールされたゾーンを選択して、「了解」をクリックします。
  - e. [73 ページの「ラベル付きゾーンを起動する」](#)を完了します。
  - f. [74 ページの「ゾーンのステータスを確認する」](#)を完了します。
- ラベルを付けたゾーンのクローンを作成します。
  - a. 「Labeled Zone Manager」で「クローン」を選択して「了解」をクリックします。
  - b. リストから ZFS スナップショットを選択して「了解」をクリックします。

たとえば、`public` からスナップショットを作成した場合は、`zone/public@snapshot` を選択します。

クローン作成のプロセスが完了すると、ゾーンがインストールされます。「Labeled Zone Manager」に「`zone-name :configured`」と表示された場合は、次の手順に進みます。それ以外の場合は、[手順e](#)に進みます。
  - c. メニュー項目「**Select another zone**」を選択して「了解」をクリックします。
  - d. 新規にインストールされたゾーンを選択して、「了解」をクリックします。
  - e. [73 ページの「ラベル付きゾーンを起動する」](#)を完了します。
  - f. [74 ページの「ゾーンのステータスを確認する」](#)を完了します。

- 次の手順
- すべてのゾーンに対して74ページの「ゾーンのステータスを確認する」を完了して、各ゾーンをそれぞれ別の物理ネットワークに配置したい場合は、80ページの「ネットワークインタフェースを既存のラベル付きゾーンに追加する」に進みます。
  - まだ役割を作成していない場合は、82ページの「Trusted Extensions での役割とユーザーの作成」に進みます。
  - すでに役割を作成済みの場合は、89ページの「Trusted Extensions でのホームディレクトリの作成」に進みます。

## ▼ ネットワークインタフェースを既存のラベル付きゾーンに追加する

この手順で、ゾーン固有のネットワークインタフェースを既存のラベル付きゾーンに追加します。この構成は、各ゾーンがそれぞれ別の物理ネットワークに接続される環境に対応します。

---

注-大域ゾーンでは、非大域ゾーンアドレスが構成される各サブネットに対してIPアドレスを構成する必要があります。

---

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。74ページの「ゾーンのステータスを確認する」を正常に完了しておきます。

- 1 大域ゾーンで、追加のネットワークインタフェースのIPアドレスとホスト名を `/etc/hosts` ファイルに入力します。  
ホストの名前に `-zone-name` を追加するなど、標準的な命名規則を使用してください。
- 2 各インタフェースのネットワークで、`/etc/netmasks` ファイルにエントリを追加します。

```
## /etc/hosts in global zone
10.10.8.2  hostname-zone-name1
10.10.8.3  hostname-global-name1
10.10.9.2  hostname-zone-name2
10.10.9.3  hostname-global-name2
```

```
## /etc/netmasks in global zone
10.10.8.0 255.255.255.0
10.10.9.0 255.255.255.0
```

詳細は、[netmasks\(4\)](#)のマニュアルページを参照してください。

- 3 大域ゾーンで、ゾーン固有の物理インタフェースを **plumb** します。
  - a. すでに **plumb** されている物理インタフェースを特定します。
 

```
# ifconfig -a
```
  - b. 各インタフェースの大域ゾーンアドレスを構成します。
 

```
# ifconfig interface-nameN1 plumb
# ifconfig interface-nameN1 10.10.8.3 up
# ifconfig interface-nameN2 plumb
# ifconfig interface-nameN2 10.10.9.3 up
```
  - c. 各大域ゾーンアドレスに対して `hostname.interface-nameN` ファイルを作成します。
 

```
# /etc/hostname.interface-nameN1
10.10.8.3
# /etc/hostname.interface-nameN2
10.10.9.3
```

大域ゾーンアドレスは、システムが起動するとただちに構成されます。ゾーン固有のアドレスは、ゾーンの起動時に構成されます。

- 4 それぞれのゾーン固有のネットワークインタフェースに、セキュリティーテンプレート割り当てます。
 

ネットワークへのゲートウェイにラベルが構成されていない場合は、`admin_low` セキュリティーテンプレートを割り当てます。ネットワークへのゲートウェイにラベルが付いている場合は、`cipso` セキュリティーテンプレートを割り当てます。

各ネットワークのラベルを反映する、ホストタイプ `cipso` のセキュリティーテンプレートを作成できます。テンプレートの作成および割り当ての手順については、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「[トラステッドネットワークデータベースの構成 \(作業マップ\)](#)」を参照してください。
- 5 ゾーン固有のインタフェースに追加するすべてのラベル付きゾーンを停止します。
 

```
# zoneadm -z zone-name halt
```
- 6 **Labeled Zone Manager** を起動します。
 

```
# /usr/sbin/txzonemgr
```
- 7 ゾーン固有のインタフェースを追加させたい各ゾーンについては、次の操作を実行します。
  - a. ゾーンを選択します。
  - b. 「**Add Network**」を選択します。
  - c. ネットワークインタフェースに名前を付けます。

- d. インタフェースの IP アドレスを入力します。
- 8 完了したすべてのゾーンの「**Labeled Zone Manager**」で、「**Zone Console**」を選択します。
- 9 「**Boot**」を選択します。
- 10 「**Zone Console**」で、インターフェースが作成されていることを確認します。  
`# ifconfig -a`
- 11 サブネットのゲートウェイへのルートがゾーンにあることを確認します。  
`# netstat -rn`

注意事項 ゾーン構成をデバッグするには、次を参照してください。

- 『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の第 29 章「Solaris ゾーンで発生するさまざまな問題の解決」
- 94 ページの「Trusted Extensions の構成のトラブルシューティング」
- 『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「トラステッドネットワークのトラブルシューティング (作業マップ)」

## Trusted Extensions での役割とユーザーの作成

すでに**管理役割**を使用している場合、セキュリティー管理者役割を追加できます。役割をまだ実装していないサイトにおいて、役割を作成する手順は Solaris OS の場合と同様です。Trusted Extensions ドメインを管理するためには、Trusted Extensions でセキュリティー管理役割を追加し、Solaris 管理コンソールを使用する必要があります。

### ▼ Trusted Extensions でセキュリティー管理者役割を作成する

Trusted Extensions での役割作成は、Solaris OS での役割作成と同じです。ただし、Trusted Extensions では、セキュリティー管理者役割は必須です。ローカルのセキュリティー管理者役割を作成するには、[例 4-4](#)のようにコマンド行インタフェースを使用することもできます。

始める前に スーパーユーザーになるか、root 役割または主管理者役割になる必要があります。

ネットワーク上に役割を作成するには、[115 ページの「LDAP のための Solaris 管理コンソールの設定 \(作業マップ\)」](#)を完了しておく必要があります。

- 1 Solaris 管理コンソールを起動します。  
# /usr/sbin/smc &
- 2 適切なツールボックスを選択します。
  - ローカルに役割を作成する場合、「**This Computer** (*this-host: Scope=Files, Policy=TSOL*)」を使用します。
  - **LDAP** サービスに役割を作成する場合、「**This Computer** (*this-host: Scope=LDAP, Policy=TSOL*)」を使用します。
- 3 「システムの構成」をクリックして「ユーザー」をクリックします。  
パスワードを入力するよう求められます。
- 4 適切なパスワードを入力します。
- 5 「管理役割」をダブルクリックします。
- 6 「アクション」メニューから「管理者役割を追加」を選択します。
- 7 セキュリティー管理者役割を作成します。  
次の情報を参考にしてください。
  - 「役割名」 - secadmin
  - 「役割の正式名」 - Security Administrator
  - 「備考欄」 - サイトセキュリティー担当者(ここには機密情報を入力しない)。
  - 「役割の ID 番号」 - ≥100
  - 「役割シェル」 - 管理者の Bourne (プロファイルシェル)
  - 「役割メーリングリストを作成」 - チェックボックスを選択されたままにしておきます。
  - 「Password and confirm」 - 6文字以上の英数字のパスワードを割り当てます。  
セキュリティー管理者役割のパスワードをはじめとするすべてのパスワードは推測されにくいようにしなければなりません。パスワードが推測されて、悪意のある、承認されていないアクセスが行われる危険性を減らします。

---

注-すべての管理役割に対して、アカウントを常に有効にし、パスワード有効期限を設定しないでください。

---

- 「有効な権利」 - 情報セキュリティー、ユーザーセキュリティー
- 「ホームディレクトリサーバー」 - *home-directory-server*

- 「ホームディレクトリパス」 - `/mount-path`
  - 「この役割にユーザーを割り当てます」 - 役割をユーザーに割り当てると、このフィールドは自動的に入力されます。
- 8 役割を作成したら、設定が正しいことを確認します。  
 役割を選択してダブルクリックします。  
 次のフィールド内の値を確認します。
- 「有効なグループ」 - 必要な場合にグループを追加します。
  - 「Trusted Extensions 属性」 - デフォルトが正しいです。  
 単一ラベルのシステムでラベルを表示してはならない場合は、「ラベル: 表示/非表示」で「非表示」を選択してください。
  - 「除外監査クラス/対象監査クラス」 - 役割の監査フラグが `audit_control` ファイルのシステム設定に対する例外である場合のみ、監査フラグを設定します。
- 9 その他の役割を作成するには、セキュリティー管理者役割を参考にします。  
 例は、『Solaris のシステム管理 (セキュリティーサービス)』の「GUI を使用して役割の作成および割り当てを行う方法」を参照してください。各役割に一意の ID を指定し、その役割に正しい権利プロファイルを割り当てます。可能な役割は、次のとおりです。
- `admin` 役割 - System Administrator の付与権利
  - `primaryadmin` 役割 - Primary Administrator の付与権利
  - `oper` 役割 - Operator の付与権利

#### 例 4-4 ローカルのセキュリティー管理者役割を作成するための `roleadd` コマンドの使用

この例では、`root` ユーザーが `roleadd` コマンドを使用して、セキュリティー管理者役割をローカルシステムに追加します。詳細は、[roleadd\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。役割の作成の前に、`root` ユーザーは表 1-2 を確認します。

```
# roleadd -c "Local Security Administrator" -d /export/home1 \
-u 110 -P "Information Security,User Security" -K lock_after_retries=no \
-K idletime=5 -K idlecmd=lock -K labelview=showsl \
-K min_label=ADMIN_LOW -K clearance=ADMIN_HIGH secadmin
```

`root` ユーザーは、役割の初期パスワードを指定します。

```
# passwd -r files secadmin
New Password:          <Type password>
Re-enter new Password: <Retype password>
passwd: password successfully changed for secadmin
#
```

役割をローカルユーザーに割り当てるには、[例 4-5](#) を参照してください。

## ▼ Trusted Extensions で役割になれるユーザーを作成する

ローカルユーザーを作成するには、次の手順の代わりに、[例 4-5](#) のようにコマンド行インターフェースを使用することができます。サイトのセキュリティーポリシーで許可されるなら、1人で複数の管理役割になれるようなユーザーを作成することもできます。

セキュリティー保護されたユーザー作成を行うには、システム管理者役割がユーザーを作成し、セキュリティー管理者役割がパスワードなどのセキュリティー関連の属性を割り当てます。

始める前に スーパーユーザーになるか、root 役割、セキュリティー管理者役割、または主管理者役割になる必要があります。セキュリティー管理者役割には、ユーザー作成に必要な最低限の権限があります。

Solaris 管理コンソールが表示されます。詳細は、[82 ページ](#)の「[Trusted Extensions でセキュリティー管理者役割を作成する](#)」を参照してください。

- 1 Solaris 管理コンソールで、「ユーザーアカウント」をダブルクリックします。
- 2 「アクション」メニューから「ユーザーを追加」→「ウィザードを使用」を選択します。



注意 - 役割およびユーザーの名前と ID は、同じプールが元になります。追加するユーザーに既存の名前や ID を使用しないでください。

- 3 オンラインヘルプに従います。  
『Solaris のシステム管理 (基本編)』の「Solaris 管理コンソールのユーザーツールを使ってユーザーを追加する方法」の手順に従うこともできます。
- 4 ユーザーを作成したら、作成したユーザーをダブルクリックして設定を変更します。

注 - 役割になれるユーザーのユーザーアカウントは常に有効にし、パスワード有効期限を設定しないでください。

次のフィールドが正しく設定されていることを確認します。

- 「説明」 - ここには機密情報を入力しません。
- 「Password and confirm」 - 6文字以上の英数字のパスワードを割り当てます。

---

注-インストールチームは推測されにくいパスワードを選択しなければなりません。パスワードが推測されて、悪意のある、承認されていないアクセスが行われる危険性を減らします。

---

- 「アカウントの有効/無効」 - 常に有効です。
- 「Trusted Extensions 属性」 - デフォルトが正しいです。  
単一ラベルのシステムでラベルを表示してはならない場合は、「ラベル: 表示/非表示」で「非表示」を選択してください。
- 「アカウントの使用方法」 - アイドル時間およびアイドルアクションを設定します。  
「アカウントのロック」 - 役割になれるユーザーに対して「いいえ」を設定します。

## 5 ユーザーの環境をカスタマイズします。

- 簡易認証の割り当て

サイトのセキュリティーポリシーを確認してから、簡易認証権利プロファイルを最初のユーザーに付与できます。この権利によって、ユーザーはデバイスの割り当て、PostScript™ ファイルの印刷、ラベルなしの印刷、遠隔からのログイン、およびシステムのシャットダウンを行えます。

- ユーザー初期化ファイルのカスタマイズ

『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の第7章「Trusted Extensions でのユーザー権利、役割の管理(手順)」を参照してください。

『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「Solaris 管理コンソールでのユーザーと権利の管理(作業マップ)」も参照してください。

- マルチラベルのコピーおよびリンクファイルの作成

マルチラベルシステムで、ほかのラベルにコピーまたはリンクするユーザー初期化ファイルをリストするファイルによって、ユーザーおよび役割を設定できます。詳細は、『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「.copy\_files ファイルと.link\_files ファイル」を参照してください。

#### 例 4-5 ローカルユーザーを作成するための useradd コマンドの使用

この例では、root ユーザーが、セキュリティー管理者役割になれるローカルユーザーを作成します。詳細は、[useradd\(1M\)](#) および [atohexlabel\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

最初に、root ユーザーは、ユーザーの最下位ラベルおよび認可上限ラベルの 16 進数形式を確認します。

```
# atohexlabel public
0x0002-08-08
# atohexlabel -c "confidential restricted"
0x0004-08-78
```

次に、root ユーザーは表 1-2 を確認してから、ユーザーを作成します。

```
# useradd -c "Local user for Security Admin" -d /export/home1 \
-K idletime=10 -K idlecnd=logout -K lock_after_retries=no
-K min_label=0x0002-08-08 -K clearance=0x0004-08-78 -K labelview=showsl jandoe
```

root ユーザーは初期パスワードを指定します。

```
# passwd -r files jandoe
New Password:      <Type password>
Re-enter new Password:  <Retype password>
passwd: password successfully changed for jandoe
#
```

最後に、root ユーザーは、セキュリティー管理者役割をユーザーの定義に追加します。役割は、[82 ページ](#)の「[Trusted Extensions](#) でセキュリティー管理者役割を作成する」で作成されました。

```
# usermod -R secadmin jandoe
```

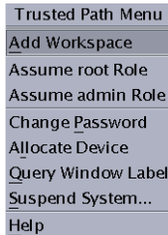
## ▼ Trusted Extensions の役割が機能することを確認する

各役割を確認するには、その役割になります。その役割のみが実行できるタスクを実行します。

始める前に DNS または経路指定を構成してある場合は、役割を作成したら再起動し、そのあとでその役割が機能することを確認してください。

- 1 役割ごとに、その役割になれるユーザーとしてログインします。

2. トラステッドパスメニューを開きます。
  - **Trusted CDE** でワークスペーススイッチ領域をクリックします。
  - **Trusted JDS** でトラステッド記号をクリックします。



3. メニューから役割になります。
4. 役割のワークスペースで、**Solaris 管理コンソール**を起動します。

```
$ /usr/sbin/smc &
```
5. テストする役割の適切な範囲を選択します。
6. 「システムの構成」をクリックして、「ユーザー」に移動します。  
パスワードを入力するよう求められます。
  - a. 役割のパスワードを入力します。
  - b. 「ユーザーアカウント」をダブルクリックします。
7. ユーザーをクリックします。
  - システム管理者役割では、「基本」、「ホームディレクトリ」、および「グループ」のタブの各フィールドを変更できます。
  - セキュリティー管理者役割では、すべてのタブの各フィールドを変更できます。
  - 主管理者役割では、すべてのタブの各フィールドを変更できます。

## ▼ ユーザーがラベル付きゾーンにログインできるようにする

ホストが再起動されると、デバイスと基礎のストレージとの関連付けも再設定されなければなりません。

始める前に 少なくとも1つのラベル付きゾーンが作成されています。そのゾーンはクローンを作成中ではありません。

- 1 システムを再起動します。
- 2 root ユーザーとしてログインします。
- 3 ゾーンサービスを再起動します。

```
# svcs zones
STATE          STIME      FMRI
offline        -          svc:/system/zones:default

# svcadm restart svc:/system/zones:default
```

- 4 ログアウトします。  
これで、一般ユーザーがログインできます。そのセッションはラベル付きゾーンです。

## Trusted Extensions でのホームディレクトリの作成

Trusted Extensions では、ユーザーは、ユーザーが作業するすべてのラベルでホームディレクトリにアクセスする必要があります。すべてのホームディレクトリをユーザーに使用可能にするには、マルチレベルのホームディレクトリサーバーを作成し、そのサーバー上でオートマウントを実行し、ホームディレクトリをエクスポートする必要があります。クライアントサイドでは、ユーザーごとにすべてのゾーンのホームディレクトリを検索するスクリプトを実行したり、ホームディレクトリサーバーにユーザーログインしたりできます。

### ▼ Trusted Extensions でホームディレクトリサーバーを作成する

始める前に スーパーユーザーになるか、root 役割または管理者役割になる必要があります。

- 1 **Trusted Extensions** ソフトウェアを使用して、ホームディレクトリサーバーをインストールして構成します。
  - ゾーンのクローンを作成する場合、空のホームディレクトリがある Solaris ZFS スナップショットを必ず使用してください。
  - ユーザーはログインできるすべてのラベルのホームディレクトリが必要なので、ユーザーがログインできるすべてのゾーンを作成します。たとえば、デフォルトの `label_encodings` ファイルを使用する場合、PUBLIC ラベルのゾーンを作成します。

- 2 Solaris ZFS ではなく UFS を使用する場合、NFS サーバーが自身の機能を果たすようにします。
  - a. 大域ゾーンで、`nsswitch.conf` ファイルの `automount` エントリを変更します。  
トラステッドエディタを使って `/etc/nsswitch.conf` ファイルを編集します。手順については、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「[Trusted Extensions の管理ファイルを編集する](#)」を参照してください。  

```
automount: files
```
  - b. 大域ゾーンで `automount` コマンドを実行します。
- 3 ラベル付きゾーンごとに、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「[ラベル付きゾーンでファイルを NFS マウントする](#)」の自動マウント手順に従います。そのあと、この手順に戻ります。
- 4 ホームディレクトリが作成されていることを確認します。
  - a. ホームディレクトリサーバーからログアウトします。
  - b. 一般ユーザーとしてホームディレクトリサーバーにログインします。
  - c. ログインゾーンで端末を開きます。
  - d. 端末ウィンドウで、ユーザーのホームディレクトリが存在することを確認します。
  - e. ユーザーが作業できるすべてのゾーンにワークスペースを作成します。
  - f. 各ゾーンで端末ウィンドウを開き、ユーザーのホームディレクトリが存在することを確認します。
- 5 ホームディレクトリサーバーからログアウトします。

## ▼ **Trusted Extensions** でユーザーがホームディレクトリにアクセスできるようにする

最初にユーザーはホームディレクトリサーバーにログインして、その他のシステムと共有できるホームディレクトリを作成します。すべてのラベルでホームディレクトリを作成するには、各ユーザーはすべてのラベルでホームディレクトリサーバーにログインする必要があります。

あるいは、管理者は、ユーザーが最初にログインする前に、各ユーザーのホームシステムにホームディレクトリのマウントポイントを作成するスクリプトを作成しておくこともできます。このスクリプトは、ユーザーが作業できるすべてのラベルでマウントポイントを作成します。

始める前に Trusted Extensions ドメインのホームディレクトリサーバーが構成されました。

- サーバーへの直接ログインを許可するか、スクリプトを実行するかを選択します。
  - ユーザーがホームディレクトリサーバーに直接ログインできるようにします。
    - a. 各ユーザーに、ホームディレクトリサーバーにログインするように指示します。  
正常にログインできたユーザーは、ログアウトしてください。
    - b. 各ユーザーに、再びログインして、今度は異なるログインラベルを選択するように指示します。  
ユーザーは、ラベルビルダーを使用して異なるログインラベルを選択します。正常にログインできたユーザーは、ログアウトしてください。
    - c. 使用できるすべてのラベルに対してログインプロセスを繰り返すよう、各ユーザーに指示します。
    - d. 通常のワークステーションからログインするよう、ユーザーに指示します。  
ユーザーのデフォルトラベルのホームディレクトリが使用可能です。ユーザーがセッションのラベルを変更するか、異なるラベルでワークスペースを追加すると、そのラベルのユーザーのホームディレクトリがマウントされます。
  - すべてのユーザーのホームディレクトリマウントポイントを作成するためのスクリプトを作成し、そのスクリプトを実行します。

```
#!/bin/sh
#
for zoneroot in `usr/sbin/zoneadm list -p | cut -d ":" -f4` ; do
  if [ $zoneroot != / ]; then
    prefix=$zoneroot/root/export

    for j in `getent passwd|tr ' ' '_` ; do
      uid=`echo $j|cut -d ":" -f3`
      if [ $uid -ge 100 ]; then
        gid=`echo $j|cut -d ":" -f4`
        homedir=`echo $j|cut -d ":" -f6`
        mkdir -m 711 -p $prefix$homedir
        chown $uid:$gid $prefix$homedir
      fi
    done
  fi
done
```

```
fi
done
fi
done
```

- a. 大域ゾーンから、NFS サーバーでスクリプトを実行します。
- b. 次に、ユーザーがログインするすべてのマルチレベルデスクトップでスクリプトを実行します。

## 既存のトラステッドネットワークへのユーザーとホストの追加

NIS マップで定義されているユーザーがいる場合、そのユーザーをネットワークに追加できます。

ホストおよびラベルをホストに追加するには、次の手順を参照してください。

- ホストを追加するには、Solaris 管理コンソールの「コンピュータとネットワーク」ツールセットを使用します。詳細は、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「システムの既知のネットワークにホストを追加する」を参照してください。  
ホストをLDAP サーバーに追加するときには、そのホストに関連するすべての IP アドレスを追加します。ラベル付きゾーンのアドレスを含むすべてのゾーンのアドレスをLDAP サーバーに追加しなければなりません。
- ホストにラベルを付けるには、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「セキュリティテンプレートをホストまたはホストのグループに割り当てる」を参照してください。

### ▼ LDAP サーバーに NIS ユーザーを追加する

始める前に スーパーユーザーになるか、root 役割または管理者役割になる必要があります。

- 1 NIS データベースから、必要な情報を収集します。
  - a. aliases データベースのユーザーのエントリからファイルを作成します。

```
% ypcat -k aliases | grep login-name > aliases.name
```
  - b. passwd データベースのユーザーのエントリからファイルを作成します。

```
% ypcat -k passwd | grep "Full Name" > passwd.name
```

- c. auto\_home\_データベースのユーザーのエントリからファイルを作成します。

```
% ypcat -k auto_home | grep login-name > auto_home_label
```

## 2 LDAP および Trusted Extensions の情報の形式を再設定します。

- a. sed コマンドを使用して aliases エントリの形式を再設定します。

```
% sed 's/ /:/g' aliases.login-name > aliases
```

- b. nawk コマンドを使用して passwd エントリの形式を再設定します。

```
% nawk -F: '{print $1":x:"$3":"$4":"$5":"$6":"$7}' passwd.name > passwd
```

- c. nawk コマンドを使用して shadow エントリを作成します。

```
% nawk -F: '{print $1":"$2":6445:::~::~}' passwd.name > shadow
```

- d. nawk コマンドを使用して user\_attr エントリを作成します。

```
% nawk -F: '{print $1":~::~lock_after_retries=yes-or-no;profiles=user-profile, ...;
labelview=int-or-ext,show-or-hide;min_label=min-label;
clearance=max-label;type=normal;roles=role-name,...;
auths=auth-name,..."}' passwd.name > user_attr
```

## 3 変更したファイルを LDAP サーバーの /tmp ディレクトリにコピーします。

```
# cp aliases auto_home_internal passwd shadow user_attr /tmp/name
```

## 4 手順3 のファイルのエントリを LDAP サーバーのデータベースに追加します。

```
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w DM-password \
-a simple -f /tmp/name/aliases aliases
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w DM-password \
-a simple -f /tmp/name/auto_home_internal auto_home_internal
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w DM-password \
-a simple -f /tmp/name/passwd passwd
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w DM-password \
-a simple -f /tmp/name/shadow shadow
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w DM-password \
-a simple -f /tmp/name/user_attr user_attr
```

### 例 4-6 NIS データベースから LDAP サーバーへのユーザーの追加

次の例では、管理者が新しいユーザーをトラステッドネットワークに追加します。ユーザーの情報は、最初、NIS データベースに格納されています。LDAP サーバーパスワードを保護するため、管理者はサーバー上で ldapaddent コマンドを実行します。

Trusted Extensions で、新しいユーザーはデバイスを割り当てることができ、オペレータ役割になれます。このユーザーは役割になれるので、そのユーザーアカウントはロックアウトされません。ユーザーの最下位ラベルは PUBLIC です。ユーザーが

作業するラベルは INTERNAL なので、jan が auto\_home\_internal データベースに追加されます。auto\_home\_internal データベースは、jan の読み取り/書き込みアクセス権のあるホームディレクトリを自動マウントします。

- LDAP サーバーで、管理者は NIS データベースからユーザー情報を取り出します。

```
# ypcat -k aliases | grep jan.doe > aliases.jan
# ypcat passwd | grep "Jan Doe" > passwd.jan
# ypcat -k auto_home | grep jan.doe > auto_home_internal
```

- 次に、管理者は LDAP のエントリの書式を再設定します。

```
# sed 's/ /:/g' aliases.jan > aliases
# nawk -F: '{print $1":x:"$3:"$4:"$5:"$6:"$7}' passwd.jan > passwd
# nawk -F: '{print $1:"$2":6445:::::}' passwd.jan > shadow
```

- 次に、管理者は Trusted Extensions の user\_attr エントリを作成します。

```
# nawk -F: '{print $1"::::lock_after_retries=no;profiles=Media User;
labelview=internal,shows1;min_label=0x0002-08-08;
clearance=0x0004-08-78;type=normal;roles=oper;
auths=solaris.device.allocate"}' passwd.jan > user_attr
```

- 次に、管理者はファイルを /tmp/jan ディレクトリにコピーします。

```
# cp aliases auto_home_internal passwd shadow user_attr /tmp/jan
```

- 最後に、管理者は /tmp/jan ディレクトリのファイルをサーバーに取り込みます。

```
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w a2b3c4d5e6 \
-a simple -f /tmp/jan/aliases aliases
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w a2b3c4d5e6 \
-a simple -f /tmp/jan/auto_home_internal auto_home_internal
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w a2b3c4d5e6 \
-a simple -f /tmp/jan/passwd passwd
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w a2b3c4d5e6 \
-a simple -f /tmp/jan/shadow shadow
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" -w a2b3c4d5e6 \
-a simple -f /tmp/jan/user_attr user_attr
```

## Trusted Extensions の構成のトラブルシューティング

Trusted Extensions では、ラベル付きゾーンが大域ゾーンを使って X サーバーと通信します。したがって、ラベル付きゾーンには大域ゾーンへの使用可能なルートが必要です。また、Solaris のインストール中に選択したオプションによっては、Trusted Extensions が大域ゾーンへのインタフェースを使用できなくなる可能性があります。

## Trusted Extensions のインストール後に netservices limited が実行された

### 説明:

Trusted Extensions パッケージを追加する前に `netservices limited` コマンドを実行するのではなく、パッケージの追加後に大域ゾーンでコマンドを実行しました。そのため、ラベル付きゾーンは大域ゾーン内の X サーバーに接続できません。

### 回避方法:

次のコマンドを実行して、Trusted Extensions がゾーン間で通信するために必要なサービスを開きます。

```
# svccfg -s x11-server setprop options/tcp_listen = true
# svcadm enable svc:/network/rpc/rstat:default
```

## ラベル付きゾーンでコンソールウィンドウが開かない

### 説明:

ラベル付きゾーンでコンソールウィンドウを開こうとすると、次のようなエラーがダイアログボックスに表示されます。

```
Action:DttermConsole,*,*,*,0 [Error]
Action not authorized.
```

### 回避方法:

次の 2 行が、`/etc/security/exec_attr` ファイルの各ゾーンエントリに存在することを確認します。

```
All Actions:solaris:act::*;*;*;*;*:
All:solaris:act::*;*;*;*;*:
```

これらの行が存在しない場合は、これらのエントリを追加した Trusted Extensions パッケージがラベル付きゾーンにインストールされていません。この場合は、ラベル付きゾーンをもう一度作成してください。手順については、[63 ページの「ラベル付きゾーンの作成」](#)を参照してください。

# ラベル付きゾーンが X サーバーにアクセスできない

## 説明:

ラベル付きゾーンが X サーバーにアクセスできない場合は、次のようなメッセージが表示されます。

- Action failed. Reconnect to Solaris Zone?
- No route available
- Cannot reach globalzone-hostname:0

## 原因:

ラベル付きゾーンが X サーバーにアクセスできない理由として次のものが考えられます。

- ゾーンが初期化されていないため、`sysidcfg` プロセスの完了を待機している。
- ラベル付きゾーンのホスト名が、大域ゾーンで実行中のネームサービスに認識されない。
- `all-zones` として指定されているインタフェースがない。
- ラベル付きゾーンのネットワークインタフェースがダウンしている。
- LDAP 名の検索が失敗する。
- NFS マウントが機能しない。

## 回避に向けての手順:

次の手順を実行してください。

1. ゾーンにログインします。

`zlogin` コマンドまたは「ゾーン端末コンソール」アクションを使用できます。

```
# zlogin -z zone-name
```

スーパーユーザーとしてログインできない場合は、`zlogin -S` コマンドを使用して認証を省略してください。

2. ゾーンが実行中であることを確認します。

```
# zoneadm list
```

ゾーンの状態が `running` であれば、少なくとも1つのプロセスがゾーンで実行されています。

3. ラベル付きゾーンが X サーバーにアクセスするのを妨害しているすべての問題を解決します。

- `sysidcfg` プロセスを完了することによってゾーンを初期化します。  
`sysidcfg` プログラムを対話式で実行します。ゾーン端末コンソール、または `zlogin` コマンドを実行した端末ウィンドウでプロンプトに答えます。  
`sysidcfg` プロセスを非対話式に実行するには、次のいずれかの方法があります。
  - `/usr/sbin/txzonemgr` スクリプトに対して初期化項目を指定します。  
 初期化項目により、`sysidcfg` の質問にデフォルト値を入力できるようになります。
  - 独自の `sysidcfg` スクリプトを記述します。  
 詳細は、[sysidcfg\(4\)](#) のマニュアルページを参照してください。
- ゾーンから X サーバーにアクセスできることを確認します。

ラベル付きゾーンにログインします。DISPLAY 変数が X サーバーをポイントするように設定し、ウィンドウを開きます。

```
# DISPLAY=global-zone-hostname:n.n
# export DISPLAY
# /usr/openwin/bin/xclock
```

ラベル付きウィンドウが表示されない場合は、このラベル付きゾーンに対してゾーンネットワークが適切に構成されていません。

- ネームサービスを使ってゾーンのホスト名を構成します。  
 ゾーンのローカル `/etc/hosts` ファイルは使用しません。代わりに、同等の情報を大域ゾーンまたは LDAP サーバーに指定する必要があります。この情報には、ゾーンに割り当てられたホスト名の IP アドレスを含める必要があります。
- `all-zones` として指定されているインタフェースがない。  
 すべてのゾーンに大域ゾーンと同じサブネット上の IP アドレスがある場合を除き、`all-zones` (共有) インタフェースを構成する必要がある場合があります。このように構成することによって、ラベル付きゾーンが大域ゾーンの X サーバーに接続できるようになります。大域ゾーンの X サーバーへのリモート接続を制限するには、`vni0` を `all-zones` アドレスとして使用します。
- `all-zones` インタフェースを構成しない場合は、それぞれのゾーンに大域ゾーンの X サーバーへのルートを指定する必要があります。これらのルートは大域ゾーン内で構成しなければなりません。
- ラベル付きゾーンのネットワークインタフェースがダウンしている。

```
# ifconfig -a
```

ifconfig コマンドを使用して、ラベル付きゾーンのネットワークインタフェースが UP と RUNNING の両方の状態であることを確認します。

- LDAP 名の検索が失敗する。

ldaplist コマンドを使用して、各ゾーンが LDAP サーバーまたは LDAP プロキシサーバーと通信できることを確認します。LDAP サーバー上で、ゾーンが tnrhdb データベースに記載されていることを確認します。

- NFS マウントが機能しない。

スーパーユーザーとして、ゾーンで automount を再起動します。または、crontab エントリを追加して、automount コマンドを5分ごとに実行します。

## その他の Trusted Extensions 構成タスク

次の2つのタスクでは、構成ファイルの正確なコピーをサイトのすべての Trusted Extensions システムに転送することができます。最後のタスクでは、Trusted Extensions のカスタマイズを Solaris システムから削除できます。

### ▼ Trusted Extensions でファイルをポータブルメディアにコピーする方法

ポータブルメディアにコピーする場合、情報と同じ機密ラベルをメディアに付けます。

---

注-インストール時に、スーパーユーザーまたは同等の役割が管理ファイルをポータブルメディアにコピーしたり、ポータブルメディアからコピーしたりします。このメディアには Trusted Path のラベルを付けます。

---

始める前に 管理ファイルをコピーするには、スーパーユーザーになるか、大域ゾーンで役割になります。

#### 1 適切なデバイスを割り当てます。

デバイス割り当てマネージャーを使用し、何も記録されていないメディアを挿入します。詳細は、『Solaris Trusted Extensions ユーザーズガイド』の「Trusted Extensions でデバイスを割り当てる」を参照してください。

- Solaris Trusted Extensions (CDE) では、「ファイルマネージャー」にポータブルメディアの内容が表示されます。
- Solaris Trusted Extensions (JDS) では、「ファイルブラウザ」に内容が表示されません。

以下の手順では、この GUI を指すのにファイルマネージャーと記述します。

- 2 別のファイルマネージャーを開きます。
- 3 コピーするファイルがあるフォルダに移動します。  
たとえば、ファイルを /export/clientfiles フォルダにコピーしてあります。
- 4 各ファイルに対して次の操作を実行します。
  - a. ファイルのアイコンを強調表示します。
  - b. ポータブルメディアのファイルマネージャーにファイルをドラッグします。
- 5 デバイスの割り当てを解除します。  
詳細は、『Solaris Trusted Extensions ユーザーズガイド』の「Trusted Extensions でデバイスの割り当てを解除する」を参照してください。
- 6 ポータブルメディアのファイルマネージャーで、「ファイル」メニューから「取り出し」を選択します。

---

注-コピーしたファイルの機密ラベルを示した物理的なラベルを、メディアに必ず貼り付けてください。

---

#### 例 4-7 構成ファイルをすべてのシステムで同一にする

システム管理者は、同じ設定ですべてのマシンを確実に構成しようと思っ  
ています。そのためには、最初に構成するマシンで、再起動によって削除されないディレ  
クトリを作成します。そのディレクトリに、管理者はすべてのシステムで同一の  
ファイルまたはほとんど同じファイルを配置します。

たとえば、LDAP スコープ用に Solaris 管理コンソールが使用する Trusted Extensions  
ツールボックス /var/sadm/smc/toolboxes/tsol\_ldap/tsol\_ldap.tbx をコピーしま  
す。tnrhttp ファイルの遠隔ホストテンプレートのカスタマイズしてあり、DNS  
サーバーのリストおよび監査構成ファイルがあります。サイト向けに policy.conf  
ファイルも変更しました。これらのファイルを永続ディレクトリにコピーします。

```
# mkdir /export/commonfiles
# cp /etc/security/policy.conf \
/etc/security/audit_control \
/etc/security/audit_startup \
/etc/security/tsol/tnrhttp \
/etc/resolv.conf \
/etc/nsswitch.conf \
/export/commonfiles
```

デバイス割り当てマネージャーを使用して大域ゾーンでフロッピーディスクを割り当て、ファイルをフロッピーディスクに転送します。ADMIN\_HIGH のラベルを付けた別のフロッピーディスクに、サイト用の label\_encodings ファイルを転送します。

システムにファイルをコピーする場合、システムの /etc/security/audit\_control ファイルの dir: のエントリを変更します。

## ▼ Trusted Extensions でポータブルメディアからファイルをコピーする方法

ファイルを置き換える前に、元の Trusted Extensions ファイルの名前を変更しておくことが安全です。システムを構成する際に、root 役割が管理ファイルの名前の変更およびコピーを行います。

始める前に 管理ファイルをコピーするには、スーパーユーザーになるか、大域ゾーンで役割になります。

### 1 適切なデバイスを割り当てます。

詳細は、『Solaris Trusted Extensions ユーザーズガイド』の「Trusted Extensions でデバイスを割り当てる」を参照してください。

- Solaris Trusted Extensions (CDE) では、「ファイルマネージャー」にポータブルメディアの内容が表示されます。
- Solaris Trusted Extensions (JDS) では、「ファイルブラウザ」に内容が表示されません。

以下の手順では、この GUI を指すのにファイルマネージャーと記述します。

### 2 管理ファイルを含むメディアを挿入します。

### 3 システムに同じ名前のファイルがある場合、元のファイルを新しい名前でもコピーします。

たとえば、元のファイルの名前の後ろに .orig を追加します。

```
# cp /etc/security/tsol/tnrhtp /etc/security/tsol/tnrhtp.orig
```

### 4 ファイルマネージャーを開きます。

### 5 /etc/security/tsol などのコピー先ディレクトリに移動します。

### 6 コピーするそれぞれのファイルに対して、次の操作を実行します。

- a. マウントされたメディアのファイルマネージャーで、ファイルのアイコンを強調表示します。

- b. 別のファイルマネージャーのコピー先ディレクトリにファイルをドラッグします。
- 7 デバイスの割り当てを解除します。  
詳細は、『Solaris Trusted Extensions ユーザーズガイド』の「Trusted Extensions でデバイスの割り当てを解除する」を参照してください。
- 8 プロンプトが表示されたら、メディアを取り出します。

#### 例 4-8 Trusted Extensions で監査構成ファイルを読み込む

この例では、システムにまだ役割が構成されていません。root ユーザーは、構成ファイルをポータブルメディアにコピーする必要があります。メディアの内容は、その他のシステムにコピーされます。これらのファイルは、Trusted Extensions ソフトウェアで構成される各システムにコピーされることになります。

root ユーザーは、デバイス割り当てマネージャーで floppy\_0 デバイスを割り当てて、マウントのクエリーに対して yes と答えます。次に、root ユーザーは、構成ファイルが含まれたフロッピーディスクを挿入し、ディスクにコピーします。このフロッピーディスクには、Trusted Path というラベルが付けられています。

メディアから読み込むには、root ユーザーが受信ホストのデバイスを割り当てて、内容をダウンロードします。

構成ファイルがテープ上にある場合、root ユーザーは mag\_0 デバイスを割り当てます。構成ファイルが CD-ROM 上にある場合、root ユーザーは cdrom\_0 デバイスを割り当てます。

## ▼ Trusted Extensions をシステムから削除する

Trusted Extensions を Solaris システムから削除するには、特定の手順を実行して、Solaris システムに対する Trusted Extensions のカスタマイズを削除します。

- 1 Solaris OS の場合と同様に、ラベル付きゾーンのデータで残しておくものを保存します。
- 2 システムからラベル付きゾーンを削除します。  
詳細は、『Solaris のシステム管理 (Solaris コンテナ: 資源管理と Solaris ゾーン)』の「非大域ゾーンを削除する方法」を参照してください。

3 システムから **Trusted Extensions** パッケージを削除します。

- インストールウィザードを使用して **Trusted Extensions** パッケージを追加した場合は、アンインストールウィザードを使用します。

アンインストールウィザードは `/var/sadm/tx` ディレクトリにあります。

```
# cd /var/sadm/tx
# java uninstall_Solaris_Trusted_Extensions
```

`prodreg` コマンドを使用することもできます。詳細は、[prodreg\(1M\)](#) コマンドを参照してください。

- `pkgadd` コマンドを使用して **Trusted Extensions** パッケージを追加した場合は、`pkgrm` コマンドを使用します。

詳細は、[pkgrm\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

4 `bsmunconv` コマンドを実行します。

このコマンドの結果については、[bsmunconv\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

5 (省略可能) システムを再起動します。

6 システムを構成します。

さまざまなサービスを Solaris システム用に構成する必要があります。その候補として、監査、基本的なネットワーキング、ネームサービス、およびファイルシステムのマウントがあります。

## Trusted Extensions のための LDAP の構成 (手順)

---

この章では、Solaris Trusted Extensions で使用するために Sun Java™ System Directory Server および Solaris 管理コンソールを構成する方法について説明します。Directory Server は LDAP サービスを提供します。LDAP は、Trusted Extensions の対応ネーム サービスです。Solaris 管理コンソールは、ローカルおよび LDAP データベースの管理 GUI です。

Directory Server の構成には、2つの選択肢があります。Trusted Extensions システムに LDAP サーバーを構成するか、Trusted Extensions プロキシサーバーを使用して既存のサーバーに接続します。次の作業マップのいずれかの手順に従ってください。

- 104 ページの「Trusted Extensions ホストでの LDAP サーバーの構成 (作業マップ)」
- 104 ページの「Trusted Extensions ホストでの LDAP プロキシサーバーの構成 (作業マップ)」

## Trusted Extensions ホストでの LDAP サーバーの構成 (作業マップ)

作業	説明	参照先
Trusted Extensions LDAP サーバーを設定します。	既存の Sun Java System Directory Server がない場合、最初の Trusted Extensions システムを Directory Server にします。その他の Trusted Extensions システムは、このサーバーのクライアントになります。	106 ページの「LDAP 用に Directory Server の情報を収集する」 107 ページの「Sun Java System Directory Server をインストールする」 109 ページの「Sun Java System Directory Server のアクセスログを保護する」 110 ページの「Sun Java System Directory Server のエラーログを保護する」 111 ページの「Sun Java System Directory Server のマルチレベルポートを設定する」
Trusted Extensions データベースをサーバーに追加します。	Trusted Extensions システムファイルのデータを LDAP サーバーに入力します。	112 ページの「Sun Java System Directory Server にデータを入力する」
Solaris 管理コンソールが Directory Server で機能するように構成します。	Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを手動で設定します。このツールボックスを使用して、ネットワークオブジェクトに関する Trusted Extensions 属性を変更できます。	115 ページの「LDAP のための Solaris 管理コンソールの設定 (作業マップ)」
その他のすべての Trusted Extensions システムを、このサーバーのクライアントとして構成します。	別のシステムに Trusted Extensions を構成する場合、そのシステムをこの LDAP サーバーのクライアントにします。	61 ページの「Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする」

## Trusted Extensions ホストでの LDAP プロキシサーバーの構成 (作業マップ)

Solaris システムで実行されている既存の Sun Java System Directory Server がある場合、この作業マップを使用します。

作業	説明	参照先
Trusted Extensions データベースをサーバーに追加します。	Trusted Extensions ネットワークデータベースの tnrhdb および tnrhttp は、LDAP サーバーに追加する必要があります。	112 ページの「Sun Java System Directory Server にデータを入力する」
LDAP プロキシサーバーを設定します。	1 つの Trusted Extensions システムをその他の Trusted Extensions システムのプロキシサーバーにします。その他の Trusted Extensions システムは、このプロキシサーバーを使用して LDAP サーバーにアクセスします。	115 ページの「LDAP プロキシサーバーを作成する」
プロキシサーバーに LDAP 用のマルチレベルポートを構成します。	Trusted Extensions プロキシサーバーが特定ラベルで LDAP サーバーと通信できるようにします。	111 ページの「Sun Java System Directory Server のマルチレベルポートを設定する」
Solaris 管理コンソールが LDAP プロキシサーバーで機能するように構成します。	Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを手動で設定します。このツールボックスを使用して、ネットワークオブジェクトに関する Trusted Extensions 属性を変更できます。	115 ページの「LDAP のための Solaris 管理コンソールの設定 (作業マップ)」
その他のすべての Trusted Extensions システムを LDAP プロキシサーバーのクライアントとして構成します。	別のシステムに Trusted Extensions を構成する場合、そのシステムを LDAP プロキシサーバーのクライアントにします。	61 ページの「Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする」

## Trusted Extensions システムでの Sun Java System Directory Server の構成

LDAP ネームサービスは、Trusted Extensions の対応ネームサービスです。サイトで LDAP ネームサービスがまだ実行されていない場合、Trusted Extensions が構成されているシステムで Sun Java System Directory Server (Directory Server) を構成します。サイトですでに Directory Server が実行されている場合、Trusted Extensions データベースをサーバーに追加する必要があります。Directory Server にアクセスするために、Trusted Extensions システムで LDAP プロキシを設定します。

注 - この LDAP サーバーを NFS サーバーとして、または Sun Ray™ クライアントのサーバーとして使用しない場合、ラベル付きゾーンをこのサーバーにインストールする必要はありません。

## ▼ LDAP 用に Directory Server の情報を収集する

- 次の項目の値を決定します。

各項目は、Sun Java Enterprise System のインストールウィザードに表示される順序で記載されています。

インストールウィザードのプロンプト	対応または情報
Sun Java System Directory Server <i>version</i>	
「管理者ユーザー ID」	デフォルト値は「admin」です。
「管理者ユーザーパスワード」	「admin123」のようなパスワードを作成します。
「ディレクトリマネージャ DN」	デフォルト値は「cn=Directory Manager」です。
「ディレクトリマネージャパスワード」	「dirmgr89」のようなパスワードを作成します。
「Directory Server ルート」	デフォルト値は「/var/opt/mps/serverroot」です。プロキシソフトウェアをインストールする場合は、このパスはあとでも使用されます。
「サーバー識別子」	デフォルト値はローカルシステムです。
「サーバーポート」	Directory Server を使用して標準的な LDAP ネームサービスをクライアントシステムに提供する場合は、デフォルト値「389」を使用します。  Directory Server を使用してプロキシサーバーの今後のインストールをサポートする場合は、「10389」など標準以外のポートを入力します。
「サフィックス」	「dc=example-domain,dc=com」のように、ドメイン構成要素を含めます。
「管理ドメイン」	「example-domain.com」のように、サフィックスに対応させて作成します。
「システムユーザー」	デフォルト値は「root」です。
「システムグループ」	デフォルト値は「root」です。
「データの保存場所」	デフォルト値は「このサーバーに設定データを保存します。」です。
「データの保存場所」	デフォルト値は「このサーバーにユーザー/グループデータを保存します。」です。

インストールウィザードのプロンプト	対応または情報
「Administration Port」	デフォルト値はサーバーポートです。デフォルトを変更するために推奨される慣例は、ソフトウェアバージョンに1000を掛けた数値です。ソフトウェアバージョン5.2の場合、この慣例ではポート5200になります。

## ▼ Sun Java System Directory Server をインストールする

Directory Server パッケージは、[Sun Software Gateway](http://www.sun.com/software/solaris) の Web サイト (<http://www.sun.com/software/solaris>) から入手できます。

- 1 Sun Web サイトで Sun Java System Directory Server パッケージを検索します。
  - a. [Sun Software Gateway](http://www.sun.com/software/solaris) (<http://www.sun.com/software/solaris>) のページで、「Get It」タブをクリックします。
  - b. 「Sun Java Identity Management Suite」の前のチェックボックスをクリックします。
  - c. 「Submit」ボタンをクリックします。
  - d. 登録していない場合は、登録します。
  - e. ログインしてこのソフトウェアをダウンロードします。
  - f. 画面左上の「Download Center」をクリックします。
  - g. 「Identity Management」領域で、使用しているプラットフォームに適切な最新のソフトウェアをダウンロードします。
- 2 /etc/hosts ファイルで、使用するシステムのホスト名エントリに FQDN を追加します。  
 FQDN とは「完全指定のドメイン名 (Fully Qualified Domain Name)」のことです。この名前は、次のようにホスト名と管理ドメインの組み合わせになります。  
 192.168.5.5 myhost myhost.example-domain.com
- 3 Directory Server パッケージをインストールします。  
[106 ページの「LDAP 用に Directory Server の情報を収集する」](#) からの情報を使って質問に答えます。

#### 4 起動するたびに **Directory Server** も起動されるようにします。

##### a. `init.d` スクリプトを追加します。

次の例は、`SERVER_ROOT` および `SERVER_INSTANCE` 変数を変更してインストールに合わせます。

```
/etc/init.d/ldap.directory-myhost
-----
#!/sbin/sh

SERVER_ROOT=/var/Sun/mps
SERVER_INSTANCE=myhost

case "$1" in
start)
${SERVER_ROOT}/slapd-${SERVER_INSTANCE}/start-slapd
;;
stop)

${SERVER_ROOT}/slapd-${SERVER_INSTANCE}/stop-slapd
;;
*)

echo "Usage: $0 { start | stop }"
exit 1
esac
exit 0
```

##### b. `init.d` スクリプトを `rc2.d` ディレクトリにリンクします。

```
/usr/bin/ln \
/etc/init.d/ldap.directory-myhost \
/etc/rc2.d/S70ldap.directory-myhost
```

#### 5 インストールを確認します。

##### a. インストールディレクトリを調べます。

`slapd-server-hostname` という名前のサブディレクトリが存在するはずです。

##### b. **Directory Server** を起動します。

```
# installation-directory/slapd-server-hostname/restart-slapd
```

##### c. `slapd` プロセスが存在することを確認します。

```
# ps -ef | grep slapd
./ns-slapd -D installation-directory/slapd-server-instance -i
installation-directory/slapd-server-instance/
```

注意事項 LDAP 構成の問題解決のストラテジについては、『Solaris のシステム管理 (ネーミングとディレクトリサービス: DNS、NIS、LDAP 編)』の第 13 章「LDAP のトラブルシューティング (参照情報)」を参照してください。

## ▼ Sun Java System Directory Server のアクセスログを保護する

この手順で作成する LDIF スクリプトによって、アクセスログに関して次の規則が定められます。

- ログレベル 256 のイベントをログに記録し、バッファログを作成します (デフォルト)。
- ログを毎日ローテーションします。
- 各ファイル最大 500M バイトの、最大 100 のログファイルを保持します。
- 3 か月よりも前のログファイルは期限切れになります。
- ディスク容量の空きが 500M バイトを下回ると古いログから削除します。
- すべてのログファイルで最大 20,000M バイトのディスク容量を使用します。

### 1 アクセスログを管理するためのスクリプトを作成します。

次の内容の `/var/tmp/logs-access.ldif` ファイルを作成します。

```
dn: cn=config
changetype: modify
replace: nsslapd-accesslog-logging-enabled
nsslapd-accesslog-logging-enabled: on
-
replace: nsslapd-accesslog-level
nsslapd-accesslog-level: 256
-
replace: nsslapd-accesslog-logbuffering
nsslapd-accesslog-logbuffering: on
-
replace: nsslapd-accesslog-logrotationtime
nsslapd-accesslog-logrotationtime: 1
-
replace: nsslapd-accesslog-logrotationtimeunit
nsslapd-accesslog-logrotationtimeunit: day
-
replace: nsslapd-accesslog-maxlogsize
nsslapd-accesslog-maxlogsize: 500
-
replace: nsslapd-accesslog-maxlogspendir
nsslapd-accesslog-maxlogspendir: 100
-
```

```

replace: nsslapd-accesslog-logexpirationtime
nsslapd-accesslog-logexpirationtime: 3
-
replace: nsslapd-accesslog-logexpirationtimeunit
nsslapd-accesslog-logexpirationtimeunit: month
-
replace: nsslapd-accesslog-logmaxdiskspace
nsslapd-accesslog-logmaxdiskspace: 20000
-
replace: nsslapd-accesslog-logminfreediskspace
nsslapd-accesslog-logminfreediskspace: 500

```

## 2 スクリプトを実行します。

```
# ldapmodify -h localhost -D 'cn=directory manager' \
-f /var/tmp/logs-access.ldif
```

## 3 パスワードを入力します。

```
Enter bind password:      Type the appropriate password
modifying entry cn=config
```

## ▼ Sun Java System Directory Server のエラーログを保護する

この手順で作成する LDIF スクリプトによって、エラーログに関して次の規則が定められます。

- ログを毎週ローテーションする
- 各ファイル最大 500M バイトの、最大 30 のログファイル保持します。
- 3 か月よりも前のログファイルは期限切れになります。
- ディスク容量の空きが 500M バイトを下回ると古いログから削除します。
- すべてのログファイルで最大 20,000M バイトのディスク容量を使用します。

## 1 エラーログを管理するためのスクリプトを作成します。

次の内容の /var/tmp/logs-error.ldif ファイルを作成します。

```

dn: cn=config
changetype: modify
replace: nsslapd-errorlog-logging-enabled
nsslapd-errorlog-logging-enabled: on
-
replace: nsslapd-errorlog-logexpirationtime
nsslapd-errorlog-logexpirationtime: 3
-
replace: nsslapd-errorlog-logexpirationtimeunit
nsslapd-errorlog-logexpirationtimeunit: month

```

```

-
replace: nsslapd-errorlog-logrotationtime
nsslapd-errorlog-logrotationtime: 1
-
replace: nsslapd-errorlog-logrotationtimeunit
nsslapd-errorlog-logrotationtimeunit: week
-
replace: nsslapd-errorlog-maxlogsize
nsslapd-errorlog-maxlogsize: 500
-
replace: nsslapd-errorlog-maxlogspendir
nsslapd-errorlog-maxlogspendir: 30
-
replace: nsslapd-errorlog-logmaxdiskspace
nsslapd-errorlog-logmaxdiskspace: 20000
-
replace: nsslapd-errorlog-logminfreediskspace
nsslapd-errorlog-logminfreediskspace: 500

```

- 2 スクリプトを実行します。

```
# ldapmodify -h localhost -D 'cn=directory manager' -f
/var/tmp/logs-error.ldif
```

- 3 プロンプトに答えます。

```
Enter bind password: Type the appropriate password
modifying entry cn=config
```

## ▼ Sun Java System Directory Server のマルチレベルポートを設定する

Trusted Extensions で作業するには、Directory Server のサーバーポートを大域ゾーンのマルチレベルポート (MLP) として設定する必要があります。

- 1 Solaris 管理コンソールを起動します。  
# /usr/sbin/smc &
- 2 **This Computer** (*this-host*: Scope=Files, Policy=TSOL) ツールボックスを選択します。
- 3 「システムの構成」をクリックしてから「コンピュータとネットワーク」をクリックします。  
パスワードを入力するよう求められます。
- 4 適切なパスワードを入力します。

- 5 「トラステッドネットワークゾーン」をダブルクリックします。
- 6 大域ゾーンをダブルクリックします。
- 7 TCP プロトコルのマルチレベルポートを追加します。
  - a. 「ゾーンの IP アドレスに対するマルチレベルポートの追加」をクリックします。
  - b. ポート番号として **389** と入力し、「了解」をクリックします。
- 8 UDP プロトコルのマルチレベルポートを追加します。
  - a. 「ゾーンの IP アドレスに対するマルチレベルポートの追加」をクリックします。
  - b. ポート番号として **389** と入力します。
  - c. **udp** プロトコルを選択して、「了解」をクリックします。
- 9 「了解」をクリックして設定を保存します。
- 10 カーネルを更新します。

```
# tnctl -fz /etc/security/tsol/tnzonecfg
```

## ▼ Sun Java System Directory Server にデータを入力する

ラベル構成、ユーザー、および遠隔システムに関する Trusted Extensions データを保持するために、複数の LDAP データベースが作成および変更されています。この手順では、Directory Server データベースに Trusted Extensions 情報を取り込みます。

- 1 ネームサービスデータベースにデータを入力するために使用するファイルのステージング領域を作成します。

```
# mkdir -p /setup/files
```

- 2 サンプルの /etc ファイルをステージング領域にコピーします。

```
# cd /etc
# cp aliases group hosts networks netmasks protocols /setup/files
# cp rpc services auto_master /setup/files

# cd /etc/security
# cp auth_attr prof_attr exec_attr /setup/files/
#
```

```
# cd /etc/security/tsol
# cp tnrhdb tnrhdp /setup/files
```

Solaris 10 11/06 リリースをパッチを適用しないで実行している場合、ipnodes ファイルをコピーします。

```
# cd /etc/inet
# cp ipnodes /setup/files
```

3 /setup/files/auto\_master ファイルから +auto\_master エントリを削除します。

4 ?:::?:? エントリを /setup/files/auth\_attr ファイルから削除します。

5 /setup/files/prof\_attr ファイルから :::: エントリを削除します。

6 ステージング領域にゾーン自動マップを作成します。

次の自動マップのリストで、各ペアの最初の行はファイルの名前を示します。2行目はファイルの内容を示します。ゾーン名は、Trusted Extensions ソフトウェアに含まれているデフォルトの label\_encodings ファイルからのラベルを特定します。

- ここに示された行のゾーン名を実際のゾーン名に置き換えてください。
- *myNFSserver* でホームディレクトリの NFS サーバーを特定します。

```
/setup/files/auto_home_public
* myNFSserver_FQDN:/zone/public/root/export/home/&
```

```
/setup/files/auto_home_internal
* myNFSserver_FQDN:/zone/internal/root/export/home/&
```

```
/setup/files/auto_home_needtoknow
* myNFSserver_FQDN:/zone/needtoknow/root/export/home/&
```

```
/setup/files/auto_home_restricted
* myNFSserver_FQDN:/zone/restricted/root/export/home/&
```

7 ネットワーク上のすべてのシステムを /setup/files/tnrhdb ファイルに追加します。ここではワイルドカードは使用できません。通信を行うすべてのシステムの IP アドレスは、ラベル付きゾーンの IP アドレスも含めてこのファイル内に存在する必要があります。

a. トラストドエディタを開き、/setup/files/tnrhdb を編集します。

- b. **Trusted Extensions** ドメインのラベル付きシステムのすべての IP アドレスを追加します。

ラベル付きシステムのタイプは `cipso` です。また、ラベル付きシステムのセキュリティテンプレートの名前も `cipso` です。したがって、デフォルト構成では `cipso` エントリは次のようになります。

```
192.168.25.2:cipso
```

---

注-このリストには、大域ゾーンおよびラベル付きゾーンの IP アドレスが含まれます。

---

- c. ドメインが通信できるラベルなしシステムをすべて追加します。

ラベルなしシステムのタイプは `unlabeled` です。ラベルなしシステムのセキュリティテンプレートの名前は `admin_low` です。したがって、デフォルト構成ではラベルなしシステムのエントリは次のようになります。

```
192.168.35.2:admin_low
```

- d. ファイルを保存し、エディタを終了します。

- e. ファイルの構文を検査します。

```
# tnchkdb -h /setup/files/tnrhdb
```

- f. エラーを修正してから作業を続行します。

- 8 /setup/files/tnrhdb ファイルを /etc/security/tsol/tnrhdb ファイルにコピーします。

- 9 `ldapaddent` コマンドを使用して、ステージング領域のすべてのファイルにデータを入力します。

```
# /usr/sbin/ldapaddent -D "cn=directory manager" \  
-w dirmgr123 -a simple -f /setup/files/hosts hosts
```

## 既存の Sun Java System Directory Server のための Trusted Extensions プロキシの作成

最初に、Solaris システムの既存の Directory Server に Trusted Extensions データベースを追加する必要があります。次に、Trusted Extensions システムが Directory Server にアクセスできるように、Trusted Extensions システムが LDAP プロキシサーバーになるよう構成する必要があります。

## ▼ LDAP プロキシサーバーを作成する

サイトにLDAPサーバーがすでに存在する場合、Trusted Extensions システムにプロキシサーバーを作成します。

始める前に Trusted Extensions 情報を含むデータベースをLDAPサーバーに追加しておきます。詳細は、112 ページの「Sun Java System Directory Server にデータを入力する」を参照してください。

- 1 **Trusted Extensions** が設定されているシステムで、プロキシサーバーを作成します。  
詳細は、『Solaris のシステム管理 (ネーミングとディレクトリサービス: DNS、NIS、LDAP 編)』の第12章「LDAP クライアントの設定(手順)」を参照してください。

- 2 **Trusted Extensions** データベースがプロキシサーバーで表示できることを確認します。

```
# ldaplist -l database
```

注意事項 LDAP 構成の問題解決のストラテジについては、『Solaris のシステム管理 (ネーミングとディレクトリサービス: DNS、NIS、LDAP 編)』の第13章「LDAP のトラブルシューティング(参照情報)」を参照してください。

## LDAP のための Solaris 管理コンソールの設定(作業マップ)

Solaris 管理コンソールは、Trusted Extensions を実行しているシステムのネットワークを管理するための GUI です。

作業	説明	参照先
Solaris 管理コンソールを初期化します。	Solaris 管理コンソールを初期化します。この手順は、大域ゾーンのシステムごとに1回実行します。	58 ページの「Trusted Extensions で Solaris 管理コンソールサーバーを初期化する」
資格を登録します	LDAP サーバーによって Solaris 管理コンソールを認証します。	116 ページの「LDAP の資格を Solaris 管理コンソールに登録する」
システムでLDAP管理を有効にします	デフォルトでは、LDAP 管理はインストール時にオフにされます。特定システムを明示的に LDAP 管理システムにします。	117 ページの「LDAP クライアントが LDAP を管理できるようにする」
LDAP ツールボックスを作成します	Trusted Extensions 用の Solaris 管理コンソールに LDAP ツールボックスを作成します。	117 ページの「Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを編集する」

作業	説明	参照先
通信を確認します。	Trusted Extensions ホストがLDAP クライアントになれることを確認します。	61 ページの「Trusted Extensions で大域ゾーンをLDAP クライアントにする」

## ▼ LDAP の資格を Solaris 管理コンソールに登録する

始める前に Trusted Extensions を実行している LDAP サーバーで root ユーザーになります。このサーバーはプロキシサーバーでもかまいません。

Sun Java System Directory Server が構成されている必要があります。次のいずれかの構成を完了しています。

- 104 ページの「Trusted Extensions ホストでの LDAP サーバーの構成 (作業マップ)」
- 104 ページの「Trusted Extensions ホストでの LDAP プロキシサーバーの構成 (作業マップ)」

### 1 LDAP 管理資格を登録します。

```
# /usr/sadm/bin/dtsetup storeCred
Administrator DN:      Type the value for cn on your system
Password:              Type the Directory Manager password
Password (confirm):    Retype the password
```

### 2 Directory Server との通信を確認します。

```
# /usr/sadm/bin/dtsetup scopes
Getting list of manageable scopes...
Scope 1 file:          Displays name of file scope
Scope 2 ldap:          Displays name of ldap scope
```

LDAP サーバー設定によって、表示される LDAP スコープが決定されます。サーバーの登録後、LDAP ツールボックスを編集して使用できるようになります。

### 例 5-1 LDAP 資格の登録

この例では、LDAP サーバーの名前は LDAP1、LDAP クライアントの名前は myhost、cn の値はデフォルトの Directory Manager です。

```
# /usr/sadm/bin/dtsetup storeCred
Administrator DN:cn=Directory Manager
Password:abcde1;!
Password (confirm):abcde1;!
# /usr/sadm/bin/dtsetup scopes
Getting list of manageable scopes...
Scope 1 file:/myhost/myhost
Scope 2 ldap:/myhost/cd=myhost,dc=example,dc=com
```

## ▼ LDAP クライアントが LDAP を管理できるようにする

デフォルトでは、システムはセキュリティ上の危険があるポートでは待機しないようにインストールされます。したがって、LDAP サーバーとのネットワーク通信を明示的にオンにする必要があります。この手順は、システムのネットワークとユーザーの管理元にするシステムでのみ実行します。

始める前に スーパーユーザーになるか、大域ゾーンでセキュリティ管理者役割になる必要があります。

- システムが LDAP を管理できるようにします。

```
# svccfg -s wbem setprop options/tcp_listen=true
```

LDAP ツールボックスを表示するには、[117 ページの「Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを編集する」](#)を完了する必要があります。

## ▼ Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを編集する

始める前に スーパーユーザーでなければなりません。LDAP 資格を Solaris 管理コンソールに登録する必要があります。/usr/sadm/bin/dtsetup scopes コマンドの出力について知っている必要があります。詳細は、[116 ページの「LDAP の資格を Solaris 管理コンソールに登録する」](#)を参照してください。

- 1 LDAP ツールボックスを探します。

```
# cd /var/sadm/smc/toolboxes/tsol_ldap
# ls *tbx
tsol_ldap.tbx
```

- 2 LDAP サーバー名を入力します。

- a. トラステッドエディタを開きます。

- b. tsol\_ldap.tbx ツールボックスのフルパス名をコピーして、引数としてエディタにペーストします。

たとえば、次のパスが LDAP ツールボックスのデフォルトの位置です。

```
/var/sadm/smc/toolboxes/tsol_ldap/tsol_ldap.tbx
```

- c. スコープ情報を置き換えます。

<Scope> タグと </Scope> タグの間にある server タグを、ldap:/..... 行の出力 (/usr/sadm/bin/dtsetup scopes コマンドから) で置き換えます。

```
<Scope>ldap:/myhost/<dc=domain,dc=suffix></Scope>
```

- d. <?server?> または <?server ?> のすべてのインスタンスを LDAP サーバーと置き換えます。

```
<Name> ldap-server-name: Scope=ldap, Policy=TSOL</Name>
services and configuration of ldap-server-name.</Description>
and configuring ldap-server-name.</Description>
<ServerName>ldap-server-name</ServerName>
<ServerName>ldap-server-name</ServerName>
```

- e. ファイルを保存し、エディタを終了します。

- 3 wbem サービスを停止して起動します。

smc デモンはwbem サービスによって制御されます。

```
# svcadm disable wbem
# svcadm enable wbem
```

## 例 5-2 LDAP ツールボックスの設定

この例では、LDAP サーバーの名前は LDAP1 です。ツールボックスを設定するには、管理者が server のインスタンスを LDAP1 と置き換えます。

```
<Name>LDAP1: Scope=ldap, Policy=TSOL</Name>
services and configuration of LDAP1.</Description>
and configuring LDAP1.</Description>
<ServerName>LDAP1</ServerName>
<ServerName>LDAP1</ServerName>
```

## ▼ Solaris 管理コンソールに Trusted Extensions 情報が含まれていることを確認する

始める前に 管理役割になって、またはスーパーユーザーとして LDAP クライアントにログインします。システムを LDAP クライアントにする場合は、61 ページの「[Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする](#)」を参照してください。

LDAP ツールボックスを使用するには、117 ページの「[Solaris 管理コンソールの LDAP ツールボックスを編集する](#)」および58 ページの「[Trusted Extensions で Solaris 管理コンソールサーバーを初期化する](#)」を完了している必要があります。

- 1 **Solaris 管理コンソールを起動します。**  
# /usr/sbin/smc &
- 2 **Trusted Extensions ツールボックスを開きます。**  
Trusted Extensions ツールボックスの値は Policy=TSOL です。
  - ローカルファイルにアクセスできることを確認するには、「**This Computer** (*this-host: Scope=Files, Policy=TSOL*)」ツールボックスを開きます。
  - **LDAP サーバーのデータベースにアクセスできることを確認するには**、「**This Computer** (*this-host: Scope=LDAP, Policy=TSOL*)」ツールボックスを開きます。
- 3 「システムの構成」領域で、「コンピュータとネットワーク」、「セキュリティテンプレート」と移動します。
- 4 正しいテンプレートおよびラベルが遠隔システムに適用されていることを確認します。

注意事項 LDAP 構成をトラブルシューティングするには、『Solaris のシステム管理 (ネーミングとディレクトリサービス: DNS、NIS、LDAP 編)』の第 13 章「LDAP のトラブルシューティング (参照情報)」を参照してください。



## Trusted Extensions とヘッドレスシステムの構成 (タスク)

Netra™ シリーズなどのヘッドレスシステムで Solaris Trusted Extensions ソフトウェアを構成および管理するには、モニターを備えたシステムでのタスクとは異なる手順が必要です。Trusted Extensions ソフトウェアは、遠隔ではなることができない複数の役割に管理タスクを分割しています。このソフトウェアには管理 GUI もあります。シリアル回線ではこの GUI は表示されません。

注-ヘッドレスシステムで必要とされる構成方法は、評価された構成の基準を満たしません。詳細は、22 ページの「サイトのセキュリティーポリシーについて」を参照してください。

## Trusted Extensions でのヘッドレスシステムの構成 (作業マップ)

ヘッドレスシステムでは、コンソールはシリアル回線によって端末エミュレータウィンドウに接続されます。この回線は、通常、tip コマンドによって保護されません。利用可能な増設システムのタイプに応じて、次の方法のいずれかを使用してヘッドレスシステムを構成できます。次の表のタスク 3 では、最優先される方法から順に示します。

タスク	説明	参照先
1. ヘッドレスシステムを cipso システムとして特定します。	ヘッドレスシステムを構成しようとしているデスクトップシステムに Trusted Extensions を構成する場合は、ホストタイプ cipso のヘッドレスシステムを作成します。	トラステッドネットワークのヘッドレスシステム部分をまだ作成していない場合は、システムに適切なセキュリティーテンプレートを割り当てます。『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「セキュリティーテンプレートをホストまたはホストのグループに割り当てる」を参照してください。

タスク	説明	参照先
2. 遠隔ログインを有効にします。	スーパーユーザーとして、ヘッドレスシステムへの遠隔ログインを有効にします。	122 ページの「Trusted Extensions で遠隔ログインを有効にする」
3. ヘッドレスシステムを設定するための構成と管理の方法を選択します。	遠隔システムを役割で管理する場合は、 <code>rlogin</code> コマンドを使用します。	遠隔システムを管理する役割になるには、124 ページの「 <code>rlogin</code> コマンドを使用して Trusted Extensions のヘッドレスシステムにログインする」に進みます。
この選択は、ヘッドレスシステムと通信する別システムのハードウェアおよびソフトウェアに応じます。簡単に安全な方法から順に示します。	遠隔システムをスーパーユーザーとして管理する場合は、 <code>ssh</code> コマンドを使用します。	遠隔システムをスーパーユーザーとして管理するには、126 ページの「 <code>ssh</code> コマンドを使用して Trusted Extensions のヘッドレスシステムにログインする」に進みます。
	ウィンドウ表示システムがない場合、シリアルログインを使用できません。この手順は安全ではありません。	ヘッドレスシステムの構成と管理にシリアルログインを使用するには、128 ページの「Trusted Extensions へのシリアルログインによる管理を設定する」に進みます。
4. ヘッドレスシステムで Trusted Extensions を構成します。	ログインしてから、モニターを備えたシステム上での作業のように構成を続行します。	第 4 章「Trusted Extensions の構成 (手順)」を参照してください。ログイン方法に合わせて可能な方法を使用してください。

## ▼ Trusted Extensions で遠隔ログインを有効にする

`rlogin` または `ssh` コマンドを使用してヘッドレスシステムを管理する必要がある場合のみ、この手順に従ってください。この手順は安全ではありません。

構成エラーは遠隔でデバッグできます。

始める前に セキュリティポリシーを確認して、サイトで許可されている遠隔ログインの方法を判定します。デスクトップシステムおよびヘッドレスシステムは、同じセキュリティテンプレートを使用して互いに相手を特定する必要があります。

- 1 コンソールデバイスから `root` アカウントにログインします。
- 2 次の遠隔ログイン方法を 1 つ以上選択して起動します。
  - `root` ユーザーによる遠隔ログインを有効にします。
    - a. `/etc/default/login` ファイルの `CONSOLE=` 行をコメントにします。

```
#CONSOLE=/dev/console
```

- b. ssh サービスの root ユーザーログインを許可します。

/etc/ssh/sshd\_config ファイルを変更します。デフォルトでは、ssh は Solaris システムで有効です。

```
PermitRootLogin yes
```

- rlogin サービスを使用してログインする役割を許可します。  
root が役割である場合、root 役割による遠隔ログインのために次の変更が必要です。

- a. テキストエディタで、pam.conf ファイルを開きます。

```
# vi /etc/pam.conf
```

- b. ファイルの終わりのほうにある other account requisite を探します。

- c. allow\_remote を役割モジュールに追加します。

Tab キーを使用してフィールドを移動します。

```
other account requisite      pam_roles.so.1      allow_remote
```

編集後のこのセクションは、次のようになります。

```
other account requisite      pam_roles.so.1      allow_remote
other account required       pam_unix_account.so.1
other account required       pam_tsol_account.so.1
```

- ラベルなしホストから大域ゾーンへの遠隔ログインを許可します。

- a. テキストエディタで、pam.conf ファイルを開きます。

```
# vi /etc/pam.conf
```

- b. ファイルの終わりのほうにある other account requisite を探します。

- c. allow\_unlabeled を tsol\_account モジュールに追加します。

Tab キーを使用してフィールドを移動します。

```
other account required       pam_tsol_account.so.1 allow_unlabeled
```

編集後のこのセクションは、次のようになります。

```
other account requisite      pam_roles.so.1      allow_remote
other account required       pam_unix_account.so.1
other account required       pam_tsol_account.so.1 allow_unlabeled
```

- 特定ユーザーが大域ゾーンにログインできるようにします。  
これらのユーザーに管理ラベル範囲を割り当てます。デスクトップ上でのユーザー名は、ヘッドレスシステム上でのユーザー名と同じでなければなりません。

```
# usermod -R root -K min_label=ADMIN_LOW -K clearance=ADMIN_LOW username
```

- 3 ヘッドレスシステムで、デスクトップのホストタイプを定義します。  
デスクトップシステムのホストタイプとヘッドレスシステムのホストタイプは、一致する必要があります。一時的な定義を作成するには、`tnctl` コマンドを使用します。詳細は、[tnctl\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- ラベル付きデスクトップシステムの場合は、ホストタイプを `cipso` と定義します。

```
# tnctl -h desktop-IP-address:cipso
```

- ラベルなしデスクトップシステムの場合は、`ADMIN_LOW` で稼動している、ラベルなしシステムとしてホストタイプを定義します。

```
# tnctl -h desktop-IP-address:admin_low
```

## ▼ rlogin コマンドを使用して **Trusted Extensions** のヘッドレスシステムにログインする

この手順によってコマンド行および Trusted Extensions の GUI を使用できるようになり、役割になることで、ヘッドレスシステムを管理できます。

始める前に Solaris 管理コンソールを使用するために、ヘッドレスシステムには十分な容量のメモリーが必要です。要件は Solaris OS の場合と同じです。詳細は、『[Solaris 10 5/08 インストールガイド \(基本編\)](#)』の「システム要件と推奨事項」を参照してください。

管理者のデスクトップシステムに Trusted Extensions を構成する場合、ヘッドレスシステムはデスクトップシステム上に CIPSO システムとして特定されず。詳細は、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「セキュリティーテンプレートをホストまたはホストのグループに割り当てる」を参照してください。

122 ページの「[Trusted Extensions で遠隔ログインを有効にする](#)」を完了しています。

ヘッドレスシステムにログインできるユーザーである必要があります。

- 1 デスクトップシステムで、ヘッドシステムからのプロセスが表示されるようにします。
  - a. ヘッドレスシステムから X サーバーにアクセスできるようにします。

```
desktop $ xhost + headless-host
```

- b. デスクトップの DISPLAY 変数の値を指定します。

```
desktop $ echo $DISPLAY
:n.n
```

- 2 **Trusted Extensions** デスクトップシステムで、トラステッドパスのワークスペースを開きます。

- 大域ゾーンへ直接アクセスできるユーザーアカウントの場合は、トラステッドパスのワークスペースを作成してから端末ウィンドウを開きます。
- ユーザーアカウントで大域ゾーンへ直接アクセスできない場合は、役割になってから端末ウィンドウを開きます。

- 3 この端末ウィンドウから遠隔にヘッドレスシステムにログインします。

```
desktop # rlogin headless
Password:      Type the headless user's password
```

- 4 役割になります。

特権のないユーザーとしてヘッドレスシステムにログインしている場合は、管理特権を持つ役割になります。同じ端末ウィンドウを使用します。たとえば、`root` の役割になります。

```
headless $ su - root
Password:      Type the root password
```

大域ゾーンになります。

- 5 ヘッドレスシステム上のプロセスがデスクトップシステム上に表示されるようにします。

```
headless $ setenv DISPLAY desktop:n.n
headless $ export DISPLAY=n:n
```

Trusted Extensions の GUI を使用してヘッドレスシステムを管理できるようになります。

- 6 ヘッドレスシステムを管理します。

- **Solaris** 管理コンソールを起動します。

```
headless $ /usr/sbin/smc &
```

Solaris 管理コンソールがデスクトップシステムに表示されます。ツールボックスのリストから、ヘッドレスシステム用に `Scope=Files`, `Policy=TSOL` を選択します。

- `txzonemgr` を起動します。

```
headless $ /usr/sbin/txzonemgr
```

- **Trusted CDE** アクションにアクセスします。

```
headless # /usr/dt/bin/dtappsession desktop
Password:      Type the remote password
```

## ▼ ssh コマンドを使用して **Trusted Extensions** のヘッドレスシステムにログインする

この手順によって、コマンド行を使用して、ヘッドレスシステムをスーパーユーザーとして管理できるようになります。Trusted Extensions の GUI を使用するには、124 ページの「[rlogin コマンドを使用して Trusted Extensions のヘッドレスシステムにログインする](#)」にある遠隔表示の手順を完了します。

始める前に Solaris 管理コンソールを使用するために、ヘッドレスシステムには十分な容量のメモリーが必要です。要件は Solaris OS の場合と同じです。詳細は、『[Solaris 10 5/08 インストールガイド \(基本編\)](#)』の「[システム要件と推奨事項](#)」を参照してください。

管理者のデスクトップシステムに Trusted Extensions を構成する場合、ヘッドレスシステムはデスクトップシステム上に CIPSO システムとして特定されます。詳細は、『[Solaris Trusted Extensions 管理の手順](#)』の「[セキュリティテンプレートをホストまたはホストのグループに割り当てる](#)」を参照してください。

122 ページの「[Trusted Extensions で遠隔ログインを有効にする](#)」を完了しています。

ヘッドレスシステムにログインできるユーザーである必要があります。

- 1 **Trusted Extensions** デスクトップシステムで、トラステッドパスのワークスペースを開きます。

- 大域ゾーンへ直接アクセスできるユーザーアカウントの場合は、トラステッドパスのワークスペースを作成してから端末ウィンドウを開きます。
- ユーザーアカウントで大域ゾーンへ直接アクセスできない場合は、役割になってから端末ウィンドウを開きます。

- 2 この端末ウィンドウから遠隔にヘッドレスシステムにログインします。

```
desktop $ ssh -l username-on-headless headless
Password:      Type the headless user's password
headless $
```

端末ウィンドウにヘッドレスシステム上のアクションが表示されます。

### 3 スーパーユーザーになります。

ヘッドレスシステムで大域ゾーンでない場合、ユーザーを同じ端末ウィンドウの root に切り替えます。

```
headless $ su - root
Password:      Type the root password
```

コマンド行を使用してヘッドレスシステムを管理できるようになります。

管理 GUI を使用してシステムを管理するには、デスクトップ上にヘッドレスシステムのプロセスが表示されるようにします。詳細は、[124 ページの「rlogin コマンドを使用して Trusted Extensions のヘッドレスシステムにログインする」](#)を参照してください。

## 例 6-1 ヘッドレスシステムの遠隔管理の設定

この例では、管理者がラベル付きデスクトップシステムからラベル付きヘッドレスシステムを設定します。Solaris OS での作業のように、管理者は X サーバーがデスクトップシステムにアクセスできるようにして、ヘッドレスシステムに DISPLAY 変数を設定します。

```
TXdesk1 $ xhost + TXnohead4
TXdesk1 $ whoami
config1
TXdesk1 $ uname -n ; echo $DISPLAY
TXdesk1
:1.0

TXdesk1 $ ssh -l install1 TXnohead4
Password: Ins1PwD1
TXnohead4 $
```

大域ゾーンで、管理者は DISPLAY 変数を設定します。

```
TXnohead4 # su -
Password: abcd1EFG
TXnohead4 # setenv DISPLAY TXdesk1:1.0
TXnohead4 # export DISPLAY=TXdesk1:1.0
```

次に、管理者は Solaris 管理コンソール を起動します。

```
TXnohead4 # /usr/sbin/smc &
```

最後に、管理者は This Computer (TXnohead: Scope=Files, Policy=TSOL) ツールボックスを選択します。

## ▼ Trusted Extensions へのシリアルログインによる管理を設定する

この手順は、ヘッドレスシステムを構成するデスクトップシステムがない場合にのみ実行してください。この手順は安全ではありません。

始める前に ヘッドレスシステムのシングルユーザーモードでスーパーユーザーになる必要があります。多少でもセキュリティーを確保するために、2人でシステムを構成します。

- 1 シリアルポートを割り当てます。

詳細は、『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「Trusted Extensions でのデバイスの管理 (作業マップ)」で説明されているシリアルログインの手順を参照してください。

- 2 システムをスーパーユーザーとして管理します。

# サイトのセキュリティポリシー

---

この付録では、サイトのセキュリティポリシーについて解説し、詳細についての参考文献や Web サイトを紹介します。

- 130 ページの「サイトのセキュリティポリシーと Trusted Extensions」
- 131 ページの「コンピュータのセキュリティに関する推奨事項」
- 132 ページの「物理的セキュリティに関する推奨事項」
- 133 ページの「個人のセキュリティに関する推奨事項」
- 133 ページの「よくあるセキュリティ違反」
- 134 ページの「その他のセキュリティ関連資料」

## セキュリティポリシーの作成と管理

各 Solaris Trusted Extensions サイトは固有であるので、それぞれ独自のセキュリティポリシーを作成します。セキュリティポリシーを作成および管理する場合は、次のタスクを実行してください。

- セキュリティチームの設置。セキュリティチームは、トップレベルの経営、人事管理、コンピュータシステム管理と管理者、および設備管理からの代表者で構成する必要があります。チームは、Trusted Extensions 管理者のポリシーと手順を検討し、すべてのシステムユーザーに適用される一般セキュリティポリシーを勧告する必要があります。
- 経営管理担当者に対するサイトセキュリティポリシーについての教育。サイトの経営管理に携わる担当者は全員、セキュリティポリシーに関する教育を受ける必要があります。ポリシーの情報はコンピュータシステムのセキュリティに直接関係するので、一般ユーザーがセキュリティポリシーに触れることができないようにする必要があります。

- ユーザーに対する Trusted Extensions ソフトウェアおよびセキュリティポリシーについての教育。すべてのユーザーは『[Solaris Trusted Extensions ユーザーズガイド](#)』を読まなければなりません。システムが正常に動作していない場合、通常、これを最初に知るのはユーザーであるため、ユーザーはシステムに関する知識を持ち、発生した問題をシステム管理者に報告する必要があります。セキュリティ保護された環境では、次のような異常に気が付いたら、ただちにシステム管理者に報告する必要があります。
  - 各セッションの初めに報告される前回のログイン時間が間違っている
  - ファイルデータに異常な変更がある
  - 人間が理解できる形式の印刷出力をなくしたり盗まれたりした
  - ユーザー機能が実行できない
- セキュリティポリシーの施行。セキュリティポリシーが施行されていなかったり遵守されていない場合、Trusted Extensions が設定されたシステムに格納されるデータは保護されません。問題を記録する手順、および問題解決のために行なった措置を記録する手順を決定しなければなりません。
- セキュリティポリシーの定期的な検討。セキュリティチームは、セキュリティポリシーの評価と、前回のポリシー評価のあとに発生したすべてのできごとの評価を定期的に行わなければなりません。これによってポリシーを修正することによって、セキュリティを向上させることができます。

## サイトのセキュリティポリシーと Trusted Extensions

セキュリティ管理者は、サイトのセキュリティポリシーに基づいて Trusted Extensions ネットワークを設計しなければなりません。セキュリティポリシーが次のような構成上の決定の基準になります。

- すべてのユーザーについてどの程度の監査が行われるか、また、どのイベントクラスについて行われるか
- 役割を持つユーザーについてどの程度の監査が行われるか、また、どのイベントクラスについて行われるか
- 監査データをどのように管理、保管、および評価するか
- システムでどのラベルを使用するか、また、一般ユーザーが ADMIN\_LOW ラベルおよび ADMIN\_HIGH ラベルを表示できるか
- 各ユーザーにどのユーザー認可上限が割り当てられるか
- デバイスがある場合、どの一般ユーザーによってどのデバイスを割り当てることができるか
- システム、プリンタ、その他のデバイスにどのラベル範囲が定義されるか
- 評価された構成で Trusted Extensions が使用されるかどうか

## コンピュータのセキュリティーに関する推奨事項

サイトのセキュリティーポリシーを構築するときには、次のガイドラインのリストを検討してください。

- Trusted Extensions が設定されたシステムの最上位ラベルは、サイトで実行される作業のセキュリティーレベルの上限を超えないように割り当ててください。
- システムのリブート、停電、およびシャットダウンは、手動でサイトログに記録します。
- ファイルシステムの損傷を文書化して、影響を受けたすべてのファイルについて、潜在的なセキュリティーポリシー違反がないか分析します。
- 操作マニュアルと管理者マニュアルは、その情報を使用する正当な理由のある人員以外が読めないようにします。
- Trusted Extensions ソフトウェアの異常な動作または予期しない動作は、報告および文書化して、原因を突き止めます。
- Trusted Extensions が設定されたシステムは、可能であれば2人以上で管理します。セキュリティー関連の決定に関するセキュリティー管理権限を、1人に割り当てます。システム管理タスクに関するシステム管理権限を、それとは別の人に割り当てます。
- 定期的なバックアップルーチンを定めます。
- 承認は、それを必要とし、適切に使用すると信頼できるユーザーのみに割り当てます。
- プログラムに特権を割り当てるのは、作業を行うために特権が必要な場合、また、プログラムを精査して特権の使用についての信頼性が証明された場合のみです。新しいプログラムに特権を設定する際は、その基準として、既存の Trusted Extensions プログラムの特権を確認します。
- 監査情報は定期的に確認および分析を行います。異常なイベントがないか調査して、そのイベントの原因を判別します。
- 管理 ID の数は最小限にします。
- setuid および setgid プログラムの数を最小限にします。これらのプログラムは保護されているサブシステムでのみ使用してください。
- 管理者は、一般ユーザーが妥当なログインシェルを持っていることを、定期的に確認します。
- 管理者は、一般ユーザーがシステム管理の ID の値ではなく、妥当なユーザー ID の値を持っていることを定期的に確認してください。

## 物理的セキュリティに関する推奨事項

サイトのセキュリティポリシーを構築するときには、次のガイドラインのリストを検討してください。

- Trusted Extensions が設定されたシステムへのアクセスを制限します。もっとも安全な場所は、通常、1階以外の屋内です。
- Trusted Extensions が設定されたシステムへのアクセスを監視および文書化します。
- コンピュータ装置は、盗難を防ぐために、テーブルや机などの大きな室内用具に固定します。木製用具に固定する場合は、金属プレートを付けて強度を上げます。
- 機密度の高い情報にはリムーバブルストレージメディアの使用を検討します。使用していないメディアは適切に保管します。
- システムのバックアップおよびアーカイブは、システムとは別の安全な場所に保管します。
- バックアップメディアおよびアーカイブメディアへの物理的なアクセスは、システムへのアクセスと同じ方法で制限します。
- コンピュータ施設に高温アラームを設置し、温度が製造元の仕様の範囲外になったらわかるようにします。推奨範囲は 10-32°C です。
- コンピュータ施設は水検知器を設置し、床、下張り床の隙間、天井の水漏れなどがわかるようにします。
- 火災を知らせる煙探知機、および防火システムを設置します。
- 湿度アラームを設置し、湿度が高すぎたり低すぎたりするとわかるようにします。
- コンピュータに TEMPEST シールドがない場合は、使用を検討します。TEMPEST シールドは、施設の壁、床、天井などに使用できます。
- TEMPEST を使用した装置の開閉は認定された技術者のみに許可し、電磁放射を確実に防護します。
- コンピュータ装置が置かれている施設や部屋に侵入できる物理的な不備がないか確認します。上げ床、吊り天井、通風口、元の壁と対隣壁の間などを調べます。
- コンピュータ施設内またはコンピュータ装置の近くでの飲食および喫煙を禁止します。コンピュータ装置に影響を与えずにこれらの行為が可能な区域を設けます。
- コンピュータ施設的设计図を保護します。
- コンピュータ施設の建物の設計図、間取り図、写真などの使用を制限します。

## 個人のセキュリティに関する推奨事項

サイトのセキュリティポリシーを構築するときには、次のガイドラインのリストを検討してください。

- パッケージ、文書、およびストレージメディアは、入手した時点およびセキュリティ保護されたサイトから外部へ持ち出す前に検査します。
- 訪問者を含むすべての人に ID カードを常時身に着けるように求めます。
- 複製や偽造が困難な ID カードを使用します。
- 訪問者の立ち入りを禁止する領域を決め、標識によって明らかにわかるようにします。
- 訪問者には常にだれかが付き添います。

## よくあるセキュリティ違反

コンピュータを完全にセキュリティ保護することはできません。コンピュータ施設のセキュリティの限界は、その施設の使用者次第です。セキュリティ違反のほとんどのアクションは、ユーザーの注意や装置の追加によって簡単に解決できます。次に、発生する可能性のある問題の例を示します。

- ユーザーが、システムへのアクセスを許可されていない人にパスワードを教える。
- ユーザーがパスワードを書き留め、それを失くしたり、安全でない場所に放置したりする。
- ユーザーが、簡単に推測できる語や名前をパスワードに設定する。
- パスワードを入力しているのをほかのユーザーに見られ、パスワードを知られる。
- 承認されていないユーザーがハードウェアの取り外しや交換を行ったり、ハードウェアに不正な変更を加える。
- ユーザーが画面をロックしないでシステムを放置する。
- ユーザーがファイルのアクセス権を変更し、ほかのユーザーがそのファイルを読み取れるようにする。
- ユーザーがファイルのラベルを変更し、ほかのユーザーがそのファイルを読み取れるようにする。
- 機密の印刷文書をシュレッダーにかけないで処分したり、安全でない場所に放置したりする。
- 施設のドアに施錠をしない。
- 鍵を紛失する。
- リムーバブルストレージメディアを適切に保管しない。

- 外部に面した窓からコンピュータ画面が見える。
- ネットワークケーブルが盗聴される。
- 電子的な傍受によって、コンピュータ装置から放射される信号が捕捉される。
- 停電、過電流、スパイクによってデータが破壊される。
- 地震、洪水、竜巻、台風、落雷によってデータが破壊される。
- 太陽の黒点の活動など、外部の電磁放射の干渉によってファイルが解読できなくなる。

## その他のセキュリティ関連資料

米国政府発行の出版物では、コンピュータセキュリティに関する標準、ポリシー、方法、および用語が詳細に説明されています。さらに、UNIX® システムのシステム管理者向けのガイドもここに示されています。UNIX のセキュリティ上の問題と解決策を十分に理解するのに役立ちます。

インターネットを通じても資料を入手できます。特に、CERT (<http://www.cert.org>) の Web サイトには、企業やユーザー向けにソフトウェアのセキュリティホールに関する警告が掲載されています。SANS 協会 (<http://www.sans.org/index.php>) では、トレーニング、詳細な用語集、インターネットからの主な脅威の最新リストが提供されています。

## 米国政府出版物

米国政府は、多数の出版物を Web 上で提供しています。米国国立標準技術研究所 (NIST) のコンピュータセキュリティリソースセンター (CSRC) が、コンピュータセキュリティに関する情報を発表しています。NIST のサイト (<http://csrc.nist.gov/index.html>) からダウンロードできる出版物の一部を次に示します。

- An Introduction to Computer Security: The NIST Handbook.SP 800-12, October 1995.
- Standard Security Label for Information Transfer.FIPS-188, September 1994.
- Swanson, Marianne and Barbara Guttman.Generally Accepted Principles and Practices for Securing Information Technology Systems.SP 800-14, September 1996.
- Tracy, Miles, Wayne Jensen, and Scott Bisker.Guidelines on Electronic Mail Security.SP 800-45, September 2002. セクション E.7 では、メール用の LDAP の安全な設定について解説。
- Wilson, Mark and Joan Hash.Building an Information Technology Security Awareness and Training Program.SP 800-61, January 2004.便利な用語集を収録。

- Grace, Tim, Karen Kent, and Brian Kim. Computer Security Incident Handling Guidelines. SP 800-50, September 2002. セクション E.7 では、メール用の LDAP の安全な設定について解説。
- Souppaya, Murugiah, John Wack, and Karen Kent. Security configuration Checklists Program for IT Products. SP 800-70, May 2005.

## UNIXのセキュリティーに関する出版物

Chirillo, John and Edgar Danielyan. Sun™ Certified Security Administration for Solaris™ 9 & 10 Study Guide. McGraw-Hill/Osborne, 2005.

Garfinkel, Simson, Gene Spafford, and Alan Schwartz. Practical UNIX and Internet Security, 3rd Edition. O'Reilly & Associates, Inc, Sebastopol, CA, 2006.

## 一般的なコンピュータセキュリティーに関する出版物

Brunette, Glenn M. and Christoph L. Toward Systemically Secure IT Architectures. Sun Microsystems, Inc, June 2005.

Kaufman, Charlie, Radia Perlman, and Mike Speciner. Network Security: Private Communication in a Public World, 2nd Edition. Prentice-Hall, 2002.

Pfleeger, Charles P. and Shari Lawrence Pfleeger. Security in Computing. Prentice Hall PTR, 2006.

Privacy for Pragmatists: A Privacy Practitioner's Guide to Sustainable Compliance. Sun Microsystems, Inc, August 2005.

Rhodes-Ousley, Mark, Roberta Bragg, and Keith Strassberg. Network Security: The Complete Reference. McGraw-Hill/Osborne, 2004.

Stoll, Cliff. The Cuckoo's Egg. Doubleday, 1989. (『カッコウはコンピュータに卵を産む(上・下)』、草思社発行、1991)

## UNIX全般に関する出版物

Bach, Maurice J. The Design of the UNIX Operating System. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1986. (『UNIX カーネルの設計』、共立出版発行、1991)

Nemeth, Evi, Garth Snyder, and Scott Seebas. UNIX System Administration Handbook. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1989. (『UNIX システム管理入門』、ソフトバンククリエイティブ発行、1992)



## Trusted Extensions での CDE アクションを使用したゾーンのインストール

---

この付録では、Trusted CDE アクションを使用して Solaris Trusted Extensions にラベル付きゾーンを構成する方法について説明します。Solaris 10 11/06 リリースをパッチを適用せずに実行しているか、またはこれらのアクションに精通している場合は、Trusted CDE アクションを使用します。txzonemgr スクリプトを使用するには、63 ページの「ラベル付きゾーンの作成」を参照してください。

- 137 ページの「CDE アクションを使用したネットワークインタフェースとゾーンの結合 (作業マップ)」
- 140 ページの「CDE アクションを使用したゾーン作成の準備 (作業マップ)」
- 143 ページの「CDE アクションを使用したラベル付きゾーンの作成 (作業マップ)」

### CDE アクションを使用したネットワークインタフェースとゾーンの結合 (作業マップ)

次のタスクをいずれか1つのみを実行します。それぞれの利点と欠点については、28 ページの「マルチレベルアクセスの計画」を参照してください。

作業	説明	参照先
論理インタフェースを共有します。	大域ゾーンを1つのIPアドレスにマップし、ラベル付きゾーンを別のIPアドレスにマップします。	138 ページの「CDE アクションを使用してシステムに2つのIPアドレスを指定する」
物理インタフェースを共有します。	すべてのゾーンを1つのIPアドレスにマップします。	139 ページの「CDE アクションを使用してシステムに1つのIPアドレスを指定する」

## ▼ CDE アクションを使用してシステムに2つの IP アドレスを指定する

この構成では、ホストのアドレスは大域ゾーンにのみ適用されます。ラベル付きゾーンは、別の IP アドレスを大域ゾーンと共有します。

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。システムにはすでに2つの IP アドレスが割り当てられています。Trusted CDE ワークスペースにアクセスします。

- 1 **Trusted\_Extensions** フォルダに移動します。
  - a. 背景をマウスボタン3でクリックします。
  - b. ワークスペースメニューで、「アプリケーション」→「アプリケーション・マネージャ」を選択します。
  - c. **Trusted\_Extensions** フォルダのアイコンをダブルクリックします。

このフォルダには、インタフェース、LDAP クライアント、およびラベル付きゾーンを設定するためのアクションが含まれています。
- 2 「論理インタフェースの共有」アクションをダブルクリックして、プロンプトに回答します。

---

注-システムにはすでに2つの IP アドレスが割り当てられていなければなりません。このアクションのために、2つめのアドレスとそのアドレスのホスト名を入力します。2つめのアドレスが共有アドレスです。

---

Hostname: *Type the name for your labeled zones interface*

IP Address: *Type the IP address for the interface*

このアクションによって、複数の IP アドレスを持つホストが構成されます。大域ゾーンの IP アドレスが、そのホストの名前です。ラベル付きゾーンの IP アドレスは、別のホスト名です。さらに、ラベル付きゾーンの IP アドレスが大域ゾーンと共有されます。この構成を使用すると、ラベル付きゾーンがネットワークプリンタにアクセスできます。

---

ヒント-ラベル付きゾーンには標準的な命名規則を使用してください。たとえば、ホスト名に `-zones` を追加します。

---

- 3 (省略可能) 端末ウィンドウでこのアクションの結果を確認します。

```
# ifconfig -a
```

たとえば、次の出力は、ラベル付きゾーンのネットワークインタフェース 192.168.0.12 の共有論理インタフェース hme0:3 を示しています。hme0 インタフェースは、大域ゾーンの一意的 IP アドレスです。

```
lo0: flags=2001000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4,VIRTUAL> mtu 8232 index 1
    inet 127.0.0.1 netmask ffffffff
    ether 0:0:00:00:00:0
hme0: flags=1000843<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
    inet 192.168.0.11 netmask fffffffe broadcast 192.168.0.255
hme0:3 flags=1000843<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
    all-zones
    inet 192.168.0.12 netmask fffffffe broadcast 192.168.0.255
```

## ▼ CDE アクションを使用してシステムに 1 つの IP アドレスを指定する

この構成では、ホストのアドレスが、ラベル付きゾーンを含むすべてのゾーンに適用されます。

始める前に 大域ゾーンでスーパーユーザーになります。Trusted CDE ワークスペースにアクセスします。

- 1 **Trusted\_Extensions** フォルダに移動します。
  - a. 背景をマウスボタン 3 でクリックします。
  - b. ワークスペースメニューで、「アプリケーション」 → 「アプリケーション・マネージャ」を選択します。
  - c. **Trusted\_Extensions** フォルダのアイコンをダブルクリックします。  
このフォルダには、インタフェース、LDAP クライアント、およびラベル付きゾーンを設定するためのアクションが含まれています。
- 2 「物理インタフェースの共有」アクションをダブルクリックします。  
このアクションによって、1 つの IP アドレスを持つホストが構成されます。大域ゾーンには一意のアドレスはありません。このシステムは、マルチレベルプリンタサーバーまたは NFS サーバーとして使用できません。
- 3 (省略可能) 端末ウィンドウでこのアクションの結果を確認します。

```
# ifconfig -a
```

「物理インタフェースの共有」アクションで、すべてのゾーンに論理 NIC を構成します。これらの論理 NIC は、大域ゾーンで 1 つの物理的な NIC を共有します。

たとえば、次の出力は、すべてのゾーンのネットワークインタフェース 192.168.0.11 の共有物理インタフェース hme0 を示しています。

```
lo0: flags=2001000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4,VIRTUAL> mtu 8232 index 1
    inet 127.0.0.1 netmask ff000000
    ether 0:0:00:00:00:0
hme0: flags=1000843<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
    all-zones
    inet 192.168.0.11 netmask fffffe00 broadcast 192.168.0.255
```

## CDE アクションを使用したゾーン作成の準備 (作業マップ)

次の作業マップは、システムでのゾーン作成を準備するタスクについて示しています。ゾーンの作成方法については、26 ページの「[Trusted Extensions でのゾーン計画](#)」を参照してください。

作業	説明	参照先
1. 各ゾーンに名前を付け、ゾーン名とゾーンラベルをリンクします。	各ラベル付きゾーンにラベルのバージョンが入った名前を付け、Solaris 管理コンソールで名前とラベルを関連付けます。	140 ページの「 <a href="#">CDE アクションを使用してゾーン名とゾーンラベルを指定する</a> 」
2. ゾーンを作成する前にネットワークを構成します。	すべてのホストで、ラベルをネットワークインタフェースに割り当て、さらに構成を行います。	『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「 <a href="#">トラステッドネットワークデータベースの構成 (作業マップ)</a> 」

### ▼ CDE アクションを使用してゾーン名とゾーンラベルを指定する

label\_encodings ファイル中のラベルごとにゾーンを作成する必要はありませんが、作成することもできます。tnzonecfg データベースには、そのシステムでゾーンを作成できるラベルが列挙されます。

- 1 **Trusted\_Extensions** フォルダに移動します。
  - a. 背景をマウスボタン 3 でクリックします。
  - b. ワークスペースメニューで、「アプリケーション」 → 「アプリケーション・マネージャ」を選択します。
  - c. **Trusted\_Extensions** フォルダのアイコンをダブルクリックします。

- 2 ゾーンごとにゾーンの名前を付けます。
  - a. 「ゾーンを構成」アクションをダブルクリックします。
  - b. プロンプトに対して名前を入力します。

---

ヒント-ゾーンのラベルと似た名前をゾーンに付けます。たとえば、ラベルが `CONFIDENTIAL : INTERNAL USE ONLY` であるゾーンに、`internal` という名前を付けます。

---

- 3 ゾーンごとに「ゾーンを構成」アクションを繰り返します。  
たとえば、デフォルトの `label_encodings` ファイルには次のラベルが含まれています。

```
PUBLIC
CONFIDENTIAL: INTERNAL USE ONLY
CONFIDENTIAL: NEED TO KNOW
CONFIDENTIAL: RESTRICTED
SANDBOX: PLAYGROUND
MAX LABEL
```

「ゾーンを構成」アクションを 6 回実行してラベルごとにゾーンを 1 つ作成した場合でも、次のゾーンを作成することを検討します。

- すべてのユーザーのシステムでは、`PUBLIC` ラベルに 1 つのゾーン、および `CONFIDENTIAL` ラベルに 3 つのゾーンを作成します。
- 開発者用のシステムでは、`SANDBOX: PLAYGROUND` ラベルにゾーンを 1 つ作成します。`SANDBOX: PLAYGROUND` は開発者用の不連続ラベルとして定義され、開発者が使用するシステムにのみ、このラベルにゾーンが必要です。
- `MAX LABEL` ラベルにはゾーンを作成しないでください。これは認可上限として定義されます。

- 4 トラステッドネットワークゾーンツールを開きます。

Solaris 管理コンソールのツールは、ユーザーエラーを防ぐように設計されています。これらのツールは、構文エラーを検査し、自動的に正しい順序でコマンドを実行してデータベースを更新します。

- a. Solaris 管理コンソールを起動します。

```
# /usr/sbin/smc &
```

- b. ローカルシステムの **Trusted Extensions** ツールボックスを開きます。

- i. 「コンソール」 → 「ツールボックスを開く」を選択します。

- ii. 「**This Computer** (*this-host: Scope=Files, Policy=TSOL*)」 という名前のツールボックスを選択します。
  - iii. 「開く」をクリックします。
  - c. 「システムの構成」にある「コンピュータとネットワーク」に移動します。  
求められたらパスワードを入力します。
  - d. トラステッドネットワークゾーンツールをダブルクリックします。
- 5 ゾーンごとに、適切なラベルとゾーン名を関連付けます。
- a. 「アクション」 → 「ゾーン構成の追加」を選択します。  
ダイアログボックスに、割り当てられているラベルがないゾーンの名前が表示されます。
  - b. ゾーン名を確認してから「編集」をクリックします。
  - c. ラベルビルダーで、ゾーン名に該当するラベルをクリックします。  
間違ったラベルをクリックした場合、そのラベルをもう一度クリックして選択を解除し、正しいラベルをクリックします。
  - d. 割り当てを保存します。  
「トラステッドネットワークゾーンのプロパティ」ダイアログボックスで「了解」をクリックします。

必要なゾーンがすべてパネルに表示されたら終了です。あるいは、「ゾーン構成の追加」メニュー項目をクリックすると、ゾーン名の値がないダイアログボックスが開かれます。

- 注意事項** 「トラステッドネットワークゾーンのプロパティ」ダイアログボックスで、作成するゾーンが表示されない場合、ゾーンネットワーク構成ファイルが存在しないか、すでに作成されています。
- ゾーンネットワーク構成ファイルが存在しないことを確認します。パネルで名前を探します。
  - ファイルが存在しない場合、「ゾーンを構成」アクションを実行してゾーン名を指定します。次に、**手順 5**を繰り返してファイルを作成します。

# CDE アクションを使用したラベル付きゾーンの作成 (作業マップ)

トラステッドネットワークゾーン構成データベースのエントリごとに、ゾーンを1つ作成できます。140 ページの「[CDE アクションを使用してゾーン名とゾーンラベルを指定する](#)」の手順で「ゾーンを構成」アクションを実行することにより、エントリを作成しました。

アプリケーションマネージャの `Trusted_Extensions` フォルダには、ラベル付きゾーンを作成する次のアクションが含まれています。

- ゾーンを構成 - すべてのゾーン名に対してゾーン構成ファイルを作成します
- ゾーンのインストール - 正しいパッケージとファイルシステムをゾーンに追加します
- ゾーン端末コンソール - ゾーンのエントリを表示するためのウィンドウです
- LDAP 用ゾーンを初期化 - ゾーンを LDAP クライアントにして、ゾーンの起動の準備をします
- ゾーンを起動 - ゾーンを起動し、サービス管理フレームワーク (SMF) のすべてのサービスを起動します
- ゾーンのシャットダウン - ゾーンの状態を起動から停止に変更します

タスクを次の順序で完了します。

作業	説明	参照先
1. 1つのゾーンをインストールして起動します。	最初のラベル付きゾーンを作成します。パッケージをインストールし、ゾーンを LDAP クライアントにし、ゾーンのすべてのサービスを起動します。	144 ページの「 <a href="#">CDE アクションを使用してラベル付きゾーンをインストール、初期化、および起動する</a> 」
2. ゾーンをカスタマイズします。	不要なサービスを削除します。ゾーンをコピーまたはゾーンのクローンを作成する場合、ゾーン固有の情報を削除します。	147 ページの「 <a href="#">起動したゾーンを Trusted Extensions でカスタマイズする</a> 」

作業	説明	参照先
3. その他のゾーンを作成します。	次のいずれかの方法を使用してその他のゾーンを作成します。方法の選択については、47 ページの「 <a href="#">Trusted Extensions のインストール前にシステムおよびセキュリティーに関する事項を決定する</a> 」を参照してください。	
	各ゾーンを最初から作成します。	144 ページの「 <a href="#">CDE アクションを使用してラベル付きゾーンをインストール、初期化、および起動する</a> 」 147 ページの「 <a href="#">起動したゾーンを Trusted Extensions でカスタマイズする</a> 」
	最初のラベル付きゾーンを別のラベルにコピーします。すべてのゾーンで繰り返します。	149 ページの「 <a href="#">ゾーンのコピー方法を Trusted Extensions で使用する</a> 」
	ZFS スナップショットを使用して、最初のラベル付きゾーンからほかのゾーンのクローンを作成します。	150 ページの「 <a href="#">ゾーンのクローン作成方法を Trusted Extensions で使用する</a> 」

## ▼ CDE アクションを使用してラベル付きゾーンをインストール、初期化、および起動する

ゾーン作成ではオペレーティングシステム全体をコピーしなければならないので、このプロセスには時間がかかります。時間がかからない方法として、1つのゾーンを作成し、それをほかのゾーンのテンプレートにして、そのゾーンテンプレートをコピーまたはクローンを作成します。

始める前に [140 ページの「CDE アクションを使用してゾーン名とゾーンラベルを指定する」](#) を完了しています。

LDAP をネームサービスとして使用している場合は、[61 ページの「Trusted Extensions で大域ゾーンを LDAP クライアントにする」](#) を完了しています。

ゾーンのクローンを作成する場合は、[56 ページの「ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する」](#) を完了しています。次の手順で、準備したゾーンをインストールします。

1 **Trusted\_Extensions** フォルダで「ゾーンのインストール」アクションをダブルクリックします。

a. インストールするゾーンの名前を入力します。

このアクションによって、ラベル付き仮想オペレーティングシステムが作成されます。この手順が終了するまでしばらくお待ちください。ゾーンのインストールの実行中は、システムでその他のタスクを実行しないでください。

```
# zone-name: Install Zone
Preparing to install zone <zone-name>
Creating list of files to copy from the global zone
Copying <total> files to the zone
Initializing zone product registry
Determining zone package initialization order.
Preparing to initialize <subtotal> packages on the zone.
Initializing package <number> of <subtotal>: percent complete: percent
```

```
Initialized <subtotal> packages on zone.
Zone <zone-name> is initialized.
The file /zone/internal/root/var/sadm/system/logs/install_log
contains a log of the zone installation.
```

```
*** Select Close or Exit from the window menu to close this window ***
```

b. コンソールを開いて、インストールされたゾーンのイベントを監視します。

i. 「ゾーン端末コンソール」アクションをダブルクリックします。

ii. インストールしたばかりのゾーンの名前を入力します。

2 ゾーンを初期化します。

■ LDAP を使用している場合は、「LDAP 用ゾーンを初期化」アクションをダブルクリックします。

```
Zone name: Type the name of the installed zone
Host name for the zone: Type the host name for this zone
```

たとえば、共有論理インタフェースがあるシステムでは、値は次のようになります。

```
Zone name: public
Host name for the zone: machine1-zones
```

このアクションによって、ラベル付きゾーンが、大域ゾーンで動作する同じ LDAP サーバーの LDAP クライアントになります。次の情報が表示されたらこのアクションは完了です。

```
zone-name zone will be LDAP client of IP-address
zone-name is ready for booting
Zone label is LABEL
```

\*\*\* Select Close or Exit from the window menu to close this window \*\*\*

- LDAP を使用していない場合は、次の手順のいずれかを実行して手動でゾーンを初期化します。

Trusted Extensions での手動の手順は、Solaris OS の手順と同一です。システムに少なくとも 1 つの all-zones インタフェースがある場合は、すべてのゾーンに対するホスト名が、大域ゾーンのホスト名に一致する必要があります。一般に、ゾーンの初期化中に発生する質問の回答は、大域ゾーンに対する回答と同じです。

次のいずれかを実行してホスト情報を入力します。

- **手順 3** でゾーンを起動したあと、ゾーン端末コンソールでシステム特性に関する質問に答えます。  
この回答を使用してゾーンに sysidcfg ファイルが生成されます。
- **手順 3** でゾーンを起動する前に、このゾーンの /etc ディレクトリに sysidcfg カスタムファイルを置きます。

### 3 「ゾーンを起動」アクションをダブルクリックします。

プロンプトに答えます。

```
Zone name:      Type the name of the zone that you are configuring
```

このアクションによってゾーンが起動されると、そのゾーンで実行されるすべてのサービスが起動されます。サービスの詳細は、[smf\(5\)](#) のマニュアルページを参照してください。

ゾーン端末コンソールは、ゾーン起動の進捗を追跡します。次のようなメッセージがコンソールに表示されます。

```
[Connected to zone 'public' console]
```

```
[NOTICE: Zone booting up]
```

```
...
```

```
Hostname: zonename
```

```
Loading smf(5) service descriptions: number/total
```

```
Creating new rsa public/private host key pair
```

```
Creating new dsa public/private host key pair
```

```
rebooting system due to change(s) in /etc/default/init
```

```
[NOTICE: Zone rebooting]
```

#### 4 コンソール出力を監視します。

147 ページの「起動したゾーンを **Trusted Extensions** でカスタマイズする」に進む前に、ゾーンが再起動されていることを確認します。次のコンソールログインプロンプトは、ゾーンが再起動されたことを示しています。

```
hostname console login:
```

**注意事項** ゾーンのインストールで、警告「Installation of these packages generated errors: SUNW pkgname」が表示された場合、インストールログを読み、パッケージのインストールを終了します。

## ▼ 起動したゾーンを **Trusted Extensions** でカスタマイズする

ゾーンのクローンを作成する場合、この手順によって、ゾーンがほかのゾーンのテンプレートになるように構成します。さらに、この手順でゾーンを使用するよう構成します。

### 1 ゾーンが完全に起動されていることを確認します。

#### a. zone-name: ゾーン端末コンソールで、**root** としてログインします。

```
hostname console login: root
Password:      Type root password
```

#### b. ゾーンが実行されていることを確認します。

STATUS が **running** の場合は、ゾーン内で少なくとも 1 つのプロセスが実行中であることを示します。

```
# zoneadm list -v
ID NAME          STATUS          PATH
 2 public        running        /
```

#### c. ゾーンが大域ゾーンと通信できることを確認します。

X サーバーが大域ゾーンで実行されます。それぞれのラベル付きゾーンがこのサービスを使用するには、大域ゾーンに接続できなければなりません。そのため、ゾーンネットワークが機能しなければ、ゾーンを使用することはできません。詳細は、96 ページの「ラベル付きゾーンが X サーバーにアクセスできない」を参照してください。

- 2 ゾーン端末コンソールで、ラベル付きゾーンで不要なサービスを無効にします。  
このゾーンをコピーまたはクローンを作成する場合、無効にしたサービスは新しいゾーンで無効にされます。システムでオンラインであるサービスは、そのゾーンのサービスマニフェストによって異なります。netservices limited コマンドを使用して、ラベル付きゾーンで必要としないサービスをオフにします。

- a. 多数の不要なサービスを削除します。

```
# netservices limited
```

- b. そのほかのサービスを一覧にします。

```
# svcs
...
STATE          STIME          FMRI
online         13:05:00      svc:/application/graphical-login/cde-login:default
...
```

- c. グラフィカルログインを無効にします。

```
# svcadm disable svc:/application/graphical-login/cde-login
# svcs cde-login
STATE          STIME          FMRI
disabled       13:06:22      svc:/application/graphical-login/cde-login:default
```

サービス管理フレームワークの詳細は、[smf\(5\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 3 ゾーンをシャットダウンします。  
次の方法のいずれかを選択します。

- 「ゾーンのシャットダウン」アクションを実行します。  
ゾーンの名前を入力します。
- 大域ゾーンの端末ウィンドウで、zlogin コマンドを使用します。  
# zlogin zone-name init 0  
詳細は、[zlogin\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 4 ゾーンがシャットダウンされたことを確認します。

*zone-name*: ゾーン端末コンソールで、次のメッセージによって、ゾーンがシャットダウンされていることが示されます。

```
[ NOTICE: Zone halted]
```

このゾーンをコピーまたはそのクローンを作成するのではない場合、この最初のゾーンを作成したのと同じ方法で残りのゾーンを作成します。

- 5 このゾーンをほかのゾーンのテンプレートとして使用する場合、次のとおりに実行します。

- a. `auto_home_zone-name` ファイルを削除します。

大域ゾーンの端末ウィンドウで、`zone-name` ゾーンからこのファイルを削除します。

```
cd /zone/zone-name/root/etc
# ls auto_home*
auto_home auto_home_zone-name
# rm auto_home_zone-name
```

たとえば、`public` ゾーンをほかのゾーンのクローン作成元にした場合、その `auto_home` ファイルを次のように削除します。

```
# cd /zone/public/root/etc
# rm auto_home_public
```

- 次の手順
- ゾーンをコピーしている場合は、149 ページの「ゾーンのコピー方法を **Trusted Extensions** で使用する」に進みます。
  - ゾーンのクローンを作成している場合は、150 ページの「ゾーンのクローン作成方法を **Trusted Extensions** で使用する」に進みます。

## ▼ ゾーンのコピー方法を **Trusted Extensions** で使用する

- 始める前に
- 140 ページの「CDE アクションを使用してゾーン名とゾーンラベルを指定する」を完了しています。
  - 143 ページの「CDE アクションを使用したラベル付きゾーンの作成 (作業マップ)」でクローンを作成するためのテンプレートとなるゾーンをカスタマイズしています。
  - クローン作成用のテンプレートであるゾーンが、現在実行されていません。
  - `Trusted_Extensions` フォルダが表示されています。

- 1 作成したいゾーンごとに、「ゾーンをコピー」アクションをダブルクリックします。

プロンプトに答えます。

```
New Zone Name:      Type name of target zone
From Zone Name:     Type name of source zone
```



注意 - このタスクの実行中は、ほかのタスクを実行しないでください。

- 2 ゾーンが作成されたら、すべてのゾーンのステータスをチェックします。
  - a. 「ゾーン端末コンソール」アクションをダブルクリックします。
  - b. 各ゾーンにログインします。
  - c. 74 ページの「ゾーンのステータスを確認する」を完了します。

## ▼ ゾーンのクローン作成方法を **Trusted Extensions** で使用する

- 始める前に
- 140 ページの「CDE アクションを使用してゾーン名とゾーンラベルを指定する」を完了しています。
  - 56 ページの「ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する」を完了しています。
  - 56 ページの「ゾーンのクローンを作成するために ZFS プールを作成する」を完了して、ゾーンテンプレートを作成しています。
  - 143 ページの「CDE アクションを使用したラベル付きゾーンの作成 (作業マップ)」でクローン作成用のテンプレートとなるゾーンをカスタマイズしています。
  - クローン作成用のテンプレートとなるゾーンは、シャットダウンされています。
  - Trusted\_Extensions フォルダが表示されています。

- 1 ゾーンテンプレートの **Solaris ZFS** スナップショットを作成します。

```
# cd /
# zfs snapshot zone/zone-name@snapshot
```

このスナップショットを使用して、そのほかのゾーンのクローンを作成します。public という名前の構成済みゾーンの場合、スナップショットコマンドは次のようになります。

```
# zfs snapshot zone/public@snapshot
```

- 2 作成したいゾーンごとに、「ゾーンのクローンを作成」アクションをダブルクリックします。  
プロンプトに答えます。

```
New Zone Name:      Type name of source zone
ZFS Snapshot:      Type name of snapshot
```

- 3 ダイアログボックスの情報を読みます。

```
Zone label is <LABEL>
zone-name is ready for booting
```

```
*** Select Close or Exit from the window menu to close this window ***
```

- 4 ゾーンごとに「ゾーンを起動」アクションを実行します。  
別のゾーンに対するアクションを実行する前に、それぞれのゾーンを起動します。
- 5 ゾーンが作成されたあと、すべてのゾーンのステータスをチェックします。
  - a. 「ゾーン端末コンソール」アクションをダブルクリックします。
  - b. [74 ページの「ゾーンのステータスを確認する」](#)を完了します。



# Trusted Extensions の構成チェックリスト

---

このチェックリストでは、Solaris Trusted Extensions の主な構成タスクの概要を示します。これらの主なタスクに、細かいタスクの概略が含まれています。このチェックリストだけでは、このマニュアルに記述されている各手順を実行することはできません。

## Trusted Extensions を構成するためのチェックリスト

次のリストは、サイトで Trusted Extensions をインストールおよび構成するために必要な事項を示します。そのほかのマニュアルに記載されているタスクは、相互参照されます。

1. 次を参照します。
  - 『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の最初の5つの章を読みます。
  - サイトのセキュリティー要件を把握します。
  - 130 ページの「サイトのセキュリティーポリシーと Trusted Extensions」を読みます。
2. 次の準備をします。
  - root パスワードを決定します。
  - PROM または BIOS のセキュリティーレベルを決定します。
  - PROM または BIOS のパスワードを決定します。
  - 周辺機器の接続を許可するかを決定します。
  - 遠隔プリンタへのアクセスを許可するかを決定します。
  - ラベルなしネットワークへのアクセスを許可するかを決定します。
  - ゾーン作成方法を決定します。
3. Trusted Extensions をインストールします。
  - a. Solaris OS をインストールします。
    - 遠隔管理の場合、開発者グループか、それより大きなグループの Solaris パッケージをインストールします。

- ゾーンのコピー作成メソッドの場合、カスタムインストールを選択し、/zone パーティションを配置します。
- b. Trusted Extensions パッケージを追加します。
- 4. Trusted Extensions の IPv6 を有効化します (IPv6 を使用する場合)。
- 5. (省略可能) ゾーンのコピー作成用の ZFS プールを作成します。
- 6. ラベルを設定します。
  - a. サイトの label\_encodings ファイルをファイナライズします。
  - b. ファイルをチェックしてインストールします。
  - c. 再起動します。
- 7. 大域ゾーン用およびラベル付きゾーン用のインタフェースを設定します。
- 8. Solaris 管理コンソールを設定します。
- 9. ネームサービスを設定します。
  - ファイルネームサービスを使用します。これに必要な設定はありません。
  - または、LDAP を設定します。
    - a. Trusted Extensions プロキシサーバーまたは Trusted Extensions LDAP サーバーを作成します。
    - b. Solaris 管理コンソールを LDAP に登録します。
    - c. Solaris 管理コンソール用の LDAP ツールボックスを作成します。
- 10. LDAP 用のネットワーク接続を設定します。
  - LDAP サーバーまたはプロキシサーバーを遠隔ホストテンプレートの cipso ホストタイプに割り当てます。
  - ローカルシステムを遠隔ホストテンプレートの cipso ホストタイプに割り当てます。
  - ローカルシステムを LDAP サーバーのクライアントにします。
- 11. ラベル付きゾーンを作成します。
  - オプション 1: txzonemgr スクリプトを使用します。
  - オプション 2: Trusted CDE アクションを使用します。
    - a. ラベル付きゾーンの設定
      - i. Solaris 管理コンソールで、ゾーン名を特定のラベルに関連付けます。
      - ii. 「ゾーンを構成」アクションを実行します。
    - b. 「ゾーンのインストール」アクションを実行します。
    - c. 「LDAP 用ゾーンを初期化」アクションを実行します。
    - d. 「ゾーンを起動」アクションを実行します。
    - e. 実行中のゾーンをカスタマイズします。
    - f. 「ゾーンのシャットダウン」アクションを実行します。

- g. ゾーンのシャットダウン中にゾーンをカスタマイズします。
  - h. (省略可能) ZFS スナップショットを作成します。
  - i. 残りのゾーンを最初から作成するか、「ゾーンをコピー」アクションまたは「ゾーンのクローンを作成」アクションを使用して作成します。
12. ネットワークを設定します。『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「[トラステッドネットワークデータベースの構成 \(作業マップ\)](#)」を参照してください。
    - 単一ラベルのホストおよび制限範囲のホストを特定します。
    - ラベルなしホストからの受信データに適用するラベルを決定します。
    - 遠隔ホストテンプレートをカスタマイズします。
    - 各ホストをテンプレートに割り当てます。
    - サブネットをテンプレートに割り当てます。
  13. 静的経路指定を設定します。『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「[Trusted Extensions での経路の構成とネットワーク情報のチェック \(作業マップ\)](#)」を参照してください。
  14. ローカルユーザーおよびローカル管理役割を設定します。
    - セキュリティー管理者役割を作成します。
    - セキュリティー管理者役割になれるローカルユーザーを作成します。
    - その他の役割を作成し、場合によって、その役割になるローカルユーザーを作成します。
  15. NFS サーバーにホームディレクトリを作成します。
    - ユーザーがアクセスできるすべてのラベルでユーザーごとにホームディレクトリを作成します。
    - (省略可能) 下位レベルのホームディレクトリをユーザーが読み取れないようにします。
  16. 印刷を設定します。『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「[Trusted Extensions での印刷の管理 \(作業マップ\)](#)」を参照してください。
  17. デバイスを設定します。『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の「[Trusted Extensions でのデバイスの扱い \(作業マップ\)](#)」を参照してください。
    - a. デバイス管理プロファイルまたはシステム管理者プロファイルを役割に割り当てます。
    - b. デバイスを使用可能にするには、次のいずれかを実行します。
      - システムごとに、デバイスを割り当て可能にします。
      - 選択したユーザーおよび役割にデバイスの割り当て承認を割り当てます。
  18. Solaris の機能を設定します。
    - 監査を設定します。
    - セキュリティーの設定を設定します。
    - 特定の LDAP クライアントが LDAP 管理システムになるようにします。

- LDAP でユーザーを設定します。
- LDAP でネットワークの役割を設定します。
- ファイルシステムをマウントおよび共有します。『Solaris Trusted Extensions 管理の手順』の第 11 章「Trusted Extensions でのファイルの管理とマウント (手順)」を参照してください。

# 用語集

---

CDE	共通デスクトップ環境を参照。
CIPSO ラベル	共通 IP セキュリティオプション (Common IP Security Option)。CIPSO は、Trusted Extensions が実装するラベル標準です。
.copy_files ファイル	マルチラベルシステムに関する任意の設定ファイル。このファイルには、システムまたはアプリケーションが正常に動作するためにユーザー環境またはユーザーアプリケーションで必要とされる .cshrc、.mozilla などの起動ファイルのリストが含まれます。ユーザーのホームディレクトリが高いラベルで作成されると、.copy_files に含まれるファイルがそのディレクトリにコピーされます。 <a href="#">.link_files ファイル</a> も参照。
DAC	任意アクセス制御を参照。
GFI	政府提供情報 (Government Furnished Information の略)。このマニュアルでは、米国政府提供の <a href="#">label_encodings ファイル</a> を指します。Trusted Extensions ソフトウェアで GFI を使用するには、Sun 固有の LOCAL DEFINITIONS セクションを GFI の末尾に追加します。詳細は、『 <a href="#">Solaris Trusted Extensions ラベルの管理</a> 』の第 5 章「LOCAL DEFINITIONS のカスタマイズ」を参照してください。
IP アドレス	<p>インターネットプロトコル (Internet Protocol, IP) アドレス。インターネットプロトコルによって通信が可能になるための、ネットワークに接続されたシステムを識別する一意の数字。IPv4 のアドレスは、ピリオドで区切られた 4 つの数字です。通常、IP アドレスの各部は 0 から 225 です。ただし、最初の数字は 224 未満とし、最後の数字は 0 以外にしてください。</p> <p>IP アドレスは、論理的に、ネットワークの部分とネットワーク上の <a href="#">system</a> の部分に分けられます。ネットワーク番号は電話番号の市外局番、システム番号はそれ以外の電話番号に相当します。</p>
label	オブジェクトに割り当てられるセキュリティ識別子。ラベルは、オブジェクトの情報を保護するレベルを基準にします。 <a href="#">セキュリティ管理者</a> がどのようにユーザーを設定したかによって、ユーザーは <a href="#">機密ラベル</a> を参照できたりできなかつたりします。ラベルは <a href="#">label_encodings ファイル</a> で定義されます。
label_encodings ファイル	認可範囲、ラベルビュー、デフォルトのラベル表示/非表示、デフォルトのユーザー認可上限、およびその他のラベルに関する事項を含む完全な <a href="#">機密ラベル</a> を定義するファイル。

<b>.link_files</b> ファイル	マルチラベルシステムに関する任意の設定ファイル。このファイルには、システムまたはアプリケーションが正常に動作するためにユーザー環境またはユーザーアプリケーションで必要とされる <code>.cshrc</code> 、 <code>.mozilla</code> などの起動ファイルのリストが含まれます。ユーザーのホームディレクトリが高いラベルで作成されると、 <code>.link_files</code> に含まれるファイルがそのディレクトリにリンクされます。 <code>.copy_files</code> ファイルも参照。
<b>MAC</b>	必須アクセス制御を参照。
<b>process</b>	コマンドを呼び出したユーザーに代わってコマンドを実行するアクション。プロセスは、ユーザー ID (UID)、グループ ID (GID)、補助グループリスト、ユーザーの監査 ID (AUID) などの多数の <b>セキュリティ属性</b> をユーザーから受け取ります。プロセスが受け取るセキュリティ属性には、実行されるコマンドが使用可能な <b>特権</b> 、および現在のワークスペースの <b>機密ラベル</b> も含まれます。
<b>Solaris</b> 管理コンソール	管理プログラムの <b>ツールボックス</b> を含む Java ベースの管理 GUI。Trusted CDE で、アプリケーションマネージャーからこの GUI を起動できます。このコンソールのツールボックスを使用することによって、システム、ネットワーク、およびユーザーのほとんどの管理を行えます。
<b>system</b>	コンピュータの総称。インストール後、ネットワーク上のシステムはホストとも呼ばれます。
<b>tnrhdb</b> データベース	トラステッドネットワークの遠隔ホストデータベース。このデータベースは、ラベル特性のセットを遠隔ホストに割り当てます。アクセスは、 <code>/etc/security/tsol/tnrhdb</code> のファイルとして、または LDAP サーバーから可能です。
<b>tnrhtp</b> データベース	トラステッドネットワークの遠隔ホストテンプレート。このデータベースは、遠隔ホストに割り当てることができるラベル特性のセットを定義します。アクセスは、 <code>/etc/security/tsol/tnrhtp</code> のファイルとして、または LDAP サーバーから可能です。
<b>txzonemgr</b> スクリプト	<code>/usr/sbin/txzonemgr</code> スクリプトは、ラベル付きゾーンを管理するための簡単な GUI を提供します。このスクリプトは、適切な選択を行うコンテキストメニューを提供します。 <code>txzonemgr</code> は、 <code>root</code> ユーザーによって大域ゾーンで実行されます。
アクセス権ビット	ファイルやディレクトリをだれが読み取り、書き込み、または実行できるかを表すために、所有者が一連のビットを指定する <b>任意アクセス制御</b> の一種。各ファイルまたはディレクトリに割り当てられるアクセス権には、所有者に設定されるセット、所有者のグループに設定されるセット、その他のすべてに設定されるセットの3つがあります。
アプリケーション検索パス	<b>CDE</b> で、 <b>system</b> がアプリケーションや特定の構成情報を見つけるために使用する検索パス。アプリケーション検索パスは <b>トラステッド役割</b> によって制御されます。
インストールチーム	Solaris Trusted Extensions ソフトウェアのインストールおよび構成を監督する、最低2人のチーム。セキュリティに関する決定とシステム管理に関する決定を別々のチームメンバーが担当します。
遠隔ホスト	ローカルシステムとは異なるシステム。遠隔ホストは、 <b>ラベルなしホスト</b> または <b>ラベル付きホスト</b> になります。

オープンネットワーク	ほかのネットワークと物理的に接続され、Trusted Extensions ソフトウェアを使用して Trusted Extensions 以外のホストと通信する Solaris Trusted Extensions ホストのネットワーク。閉じたネットワークと比較。
管理役割	役割が管理タスクを実行できるように、必要な承認、特権コマンド、特権アクション、およびトラステッドパスのセキュリティ属性を付与します。役割は、バックアップ、監査など、Solaris スーパーユーザーの権限のサブセットを実行します。
機密ラベル	オブジェクトまたはプロセスに割り当てられるセキュリティlabel。このラベルは、含まれるデータのセキュリティレベルに従ってアクセスを制限するために使用します。
共通デスクトップ環境	Trusted Extensions ソフトウェアの管理用に以前から使用されているウィンドウ表示環境。Trusted Extensions で環境を変更して Trusted CDE を作成します。Trusted JDS を作成するには、Sun Java™ Desktop System も変更します。
クライアント	ネットワークに接続されているシステム。
権利プロファイル	コマンドとCDEアクションのバンドルのための、および実行可能ファイルに割り当てられているセキュリティ属性のバンドルのためのメカニズム。権利プロファイルによって、Solaris管理者は、だれがどのコマンドを実行できるかを制御でき、また、コマンドが実行されるときのコマンドの属性を制御できます。ユーザーはログインすると、ユーザーに割り当てられているすべての権利が有効になり、ユーザーのすべての権利プロファイルで割り当てられているすべてのコマンド、CDEアクション、および承認にアクセスできます。
最下位ラベル	ユーザーの機密ラベルの下限とシステムの機密ラベルの下限。ユーザーのセキュリティ属性の指定の際にセキュリティ管理者によって設定される最下位ラベルは、ユーザーが最初にログインするときの最初のワークスペースの機密ラベルです。label_encodings ファイルの最下位ラベルのフィールドでセキュリティ管理者によって指定される機密ラベルがシステムの下限を設定します。
システム管理者	Trusted Extensions において、ユーザーアカウントの設定のうちセキュリティに関連しない部分など、標準的なシステム管理タスクの実行を担当するユーザーに割り当てられるトラステッド役割。セキュリティ管理者と比較。
システム認可範囲	セキュリティ管理者がlabel_encodings ファイルで定義する規則に従って作成されるすべての有効なlabelのセットと、Trusted Extensions が設定されたすべてのシステムで使用される2つの管理labelを含ませたもの。その2つの管理ラベルはADMIN_LOWとADMIN_HIGHです。
主管理者	組織に対する新しい権利プロファイルの作成を任せられ、セキュリティ管理者とシステム管理者が一緒になっても困難なマシンの問題の解決を任せられる管理者。この役割が使用されることはほとんどありません。最初のセキュリティ構成のあとで、サイトをより安全にするためには、この役割の作成をやめたり、主管理者プロファイルをいずれの役割にも割り当てないようにします。
承認	セキュリティポリシーによって許可されないアクションを実行できるように、ユーザーまたは役割に付与する権利。承認は権利プロファイルで付与されます。特定のコマンドが成功するには、ユーザーに特定の承認が必要です。たとえば、PostScript ファイルを印刷するには、Postscript 印刷の承認が必要です。

初期ラベル	ユーザーまたは役割に割り当てられる <b>最下位ラベル</b> であり、ユーザーの初期ワークスペースのラベル。初期ラベルは、ユーザーまたは役割が作業できる最下位ラベルです。
セキュリティ管理者	機密情報を保護しなければならない組織において、サイトの <b>セキュリティポリシー</b> を定義および実施する人員。この人物は、サイトで処理されているすべての情報へのアクセスが認められています。ソフトウェアで、適切な <b>認可上限</b> を持つ1人以上に対してセキュリティ管理者の <b>管理役割</b> が割り当てられます。この管理者は、ソフトウェアによってサイトのセキュリティポリシーが実施されるように、すべてのユーザーおよびホストの <b>セキュリティ属性</b> を設定します。 <b>システム管理者</b> と比較。
セキュリティ属性	Trusted Extensions <b>セキュリティポリシー</b> を実施するために使用される属性。さまざまなセットのセキュリティ属性が、 <b>process</b> 、ユーザー、ゾーン、ホスト、割り当て可能な <b>デバイス</b> 、およびその他のオブジェクトに割り当てられます。
セキュリティポリシー	Trusted Extensions ホスト上の、 <b>DAC</b> 、 <b>MAC</b> 、および情報へのアクセス方法を定義するラベル付け規則のセット。また、顧客サイトについて、そのサイトで処理される情報の機密度と、承認されていないアクセスから情報を保護する手段を定義する規則のセット。
セキュリティラベルセット	<b>tnrntp</b> データベースエントリに対して個別セットのセキュリティラベルを指定します。セキュリティラベルセットとともにテンプレートに割り当てられているホストは、そのラベルセットのいずれかのラベルに一致するパケットを送受信できます。
ツールボックス	<b>Solaris 管理コンソール</b> のプログラムの集まり。Trusted Extensions ホストで、管理者が <b>Policy=TSOL</b> のツールボックスを使用します。各ツールボックスには、ツールボックスのスコープで使用可能なプログラムがあります。たとえば、システムの <b>tnzonecfg</b> データベースを処理するトラステッドネットワークゾーンツールは、スコープが常にローカルであるため、 <b>Files</b> ツールボックスにのみあります。ユーザーアカウントプログラムはすべてのツールボックスにあります。ローカルユーザーを作成するには、管理者は <b>Files</b> ツールボックスを使用し、ネットワークユーザーを作成するには、 <b>LDAP</b> ツールボックスを使用します。
デバイス	デバイスには、プリンタ、コンピュータ、テープドライブ、フロッピードライブ、CD-ROM ドライブ、DVD ドライブ、オーディオデバイス、および内蔵擬似端末デバイスがあります。デバイスは、「同位読み取り、同位書き込み」の <b>MAC</b> ポリシーに従います。DVD ドライブなどのリムーバブルデバイスへのアクセスは <b>デバイスの割り当て</b> によって制御されます。
デバイスの割り当て	割り当て可能な <b>デバイス</b> の情報を、そのデバイスを割り当てたユーザー以外の者がアクセスできないように保護するメカニズム。デバイスが割り当て解除されるまで、デバイスを割り当てたユーザー以外の者がデバイスに関連付けられている情報にアクセスすることはできません。ユーザーがデバイスを割り当てするには、 <b>セキュリティ管理者</b> によってデバイス割り当ての承認がユーザーに付与されている必要があります。
閉じたネットワーク	Trusted Extensions が設定されているシステムのネットワーク。このネットワークは Trusted Extensions 以外のホストから切り離されています。Trusted Extensions ネットワークの外へ配線せずに物理的に切り離すことができます。あるいは、Trusted Extensions ホストが Trusted Extensions ホストのみを認識するようにソフトウェアで切り離すことができます。ネットワークの外側からのデータ入力は、Trusted Extensions ホストに接続された周辺機器に制限されます。 <b>オープンネットワーク</b> と比較。

特権	コマンドを実行中のプロセスに付与される権限。完全セットの特権は、基本機能から管理機能に至るまでのシステムの完全機能です。システムクロックの設定などの <b>セキュリティポリシー</b> をバイパスする特権は、サイトの <b>セキュリティ管理者</b> が付与できます。
ドメイン	インターネットのネーミング階層の一部。ローカルネットワーク上の <b>system</b> のグループであり、管理ファイルを共有します。
ドメイン名	ローカルネットワーク上の <b>system</b> のグループを識別します。ドメイン名は、ピリオドで区切られた一連の構成要素名から構成されます(たとえば、 <b>example1.town.state.country.org</b> )。ドメイン名内で右側にある構成要素名ほど、より大きな管理権限領域(通常は遠隔)を表します。
トラステッドストライプ	なりすましができない領域。トラステッドストライプは、Trusted CDE では画面下部にあり、Trusted JDS では上部にあることもあります。このストライプには、トラステッドパスインジケータとウィンドウ <b>機密ラベル</b> によって、ウィンドウシステムの状態に関するフィードバックが視覚的に表示されます。 <b>機密ラベル</b> がユーザーに表示されないように設定されている場合、トラステッドストライプはアイコンになって、トラステッドパスインジケータのみが表示されます。
トラステッドネットワークデータベース	<b>tnrhtp</b> (トラステッドネットワークの遠隔ホストテンプレート)および <b>tnrhdb</b> (トラステッドネットワークの遠隔ホストデータベース)によって、Trusted Extensions システムが通信できる <b>遠隔ホスト</b> が定義されます。
トラステッド役割	<b>管理役割</b> を参照。
任意アクセス制御	ファイルまたはディレクトリの所有者の判断によって付与または拒否されるアクセスのタイプ。Solaris Trusted Extensions には、UNIX <b>アクセス権ビット</b> と ACL の 2 種類の任意アクセス制御 (discretionary access control、DAC) があります。
認可上限	ユーザーが作業可能なラベルのセットの上限。下限は <b>セキュリティ管理者</b> が割り当てる <b>最下位ラベル</b> です。認可上限は、セッション認可上限と <b>ユーザー認可上限</b> の 2 種類があります。
認可範囲	ユーザーまたはリソースのクラスに認可された <b>機密ラベル</b> のセット。有効な <b>label</b> のセット。 <b>システム認可範囲</b> と <b>ユーザー認可範囲</b> も参照。
ネームサービス	ネットワーク上の全 <b>system</b> に関する重要なシステム情報が収められている分散型ネットワークデータベース。ネットワーク上のシステムは、これを利用して相互通信を行います。ネームサービスを使用することによって、ネットワーク全域にわたるシステム情報を保守、管理、または取得できます。Sun は LDAP ネームサービスをサポートします。ネームサービスを使用しないと、各 <b>system</b> はローカルの <code>/etc</code> ファイルにシステム情報のコピーを保持しなければなりません。
ネットワークに接続されたシステム	ハードウェアとソフトウェアによって接続され、ローカルエリアネットワーク (LAN) とも呼ばれるシステムのグループ。システムをネットワークに接続するには、通常、1 台以上のサーバーが必要です。
ネットワークに接続されていないシステム	ネットワークに接続されていない、またはほかのホストに依存しないコンピュータ。

必須アクセス制御	ファイル、ディレクトリ、または <b>デバイスの機密ラベル</b> とそれにアクセスしようとするプロセスの機密ラベルとの比較に基づくアクセス制御。あるラベルのプロセスが下位のラベルのファイルを読み取ろうとする場合、 <b>MAC</b> 規則の「同位読み取り、下位読み取り」が適用されます。あるラベルのプロセスが別のラベルのディレクトリに書き込もうとする場合、MAC規則の「同位書き込み、下位読み取り」が適用されます。
評価外の構成	<b>評価された構成</b> の基準を満たすと認められているソフトウェアがセキュリティーの基準を満たさない設定で構成される場合、そのソフトウェアは「評価外の構成」と呼ばれます。
評価された構成	<p>認証局によって特定の基準に適合すると認定された構成で実行されている1つ以上の Trusted Extensions ホスト。米国での基準は TCSEC です。評価と認定を行うのは NSA です。Solaris Trusted Extensions ソフトウェアでは、多数の保護プロファイルが、ISO 標準である共通基準 v2.1 (1999 年 8 月) の評価認証レベル (EAL) 4 に認定されます。</p> <p>共通基準 v2 (CCv2) と保護プロファイルによって、以前の TCSEC U.S. 標準はレベル B1+ まで廃止されます。CCv2 に関する相互認証協定が米国、英国、カナダ、デンマーク、オランダ、ドイツ、およびフランスで調印されています。</p> <p>Trusted Extensions 構成ターゲットは、TCSEC C2 レベルと B1 レベルと同様の機能および一部の追加機能を示します。</p>
ファイルシステム	論理的階層に編成および構成した情報のセットをなすファイルおよびディレクトリの集まり。ファイルシステムはローカル <b>system</b> または遠隔システムからマウントできます。
プロファイルシェル	<b>特権</b> を認識する特別なシェル。通常、プロファイルシェルでは、ユーザーが使用できるコマンドが制限されますが、特権がある場合にそれらのコマンドを実行できるようにすることも可能です。プロファイルシェルは、 <b>トラステッド役割</b> のデフォルトのシェルです。
ホスト名	ネットワーク上のその他の <b>system</b> によって認識される、システムの名前。この名前は、ドメイン内のすべての <b>system</b> で一意です。通常、ドメインは単一の組織を表します。ホスト名は、文字、数字、マイナス符号 (-) を任意に組み合わせて作成できますが、先頭と末尾にマイナス符号は使用できません。
役割	役割は、ログインできないことを除いて、ユーザーと同じです。通常、管理機能を割り当てるために役割が使用されます。役割は、コマンドと CDE アクションの特定セットに制限されます。 <b>管理役割</b> を参照。
ユーザー認可上限	<b>セキュリティー管理者</b> によって割り当てられる <b>認可上限</b> で、ユーザーが常に作業可能な <b>label</b> のセットの上限を設定します。ユーザーは、ログインセッション時にデフォルトを受け入れたり、認可上限をさらに制限したりできます。
ユーザー認可範囲	一般ユーザーが <b>system</b> で作業できるすべての可能なラベルのセット。サイトの <b>セキュリティー管理者</b> が <b>label_encodings</b> ファイルで範囲を指定します。 <b>システム認可範囲</b> を定義する適格な形式の <b>label</b> に関する規則は、このファイルの ACCREDITATION RANGE セクションの値(上限、下限、組み合わせ制約など)によってさらに制限されます。
ラベル構成	単一ラベルまたはマルチラベルの機密ラベルに関する Trusted Extensions インストール時の選択。ほとんどの環境では、サイトのすべてのシステムでラベル構成は同一です。

---

ラベルセット	<a href="#">セキュリティラベルセット</a> を参照。
ラベル付きホスト	ラベル付きホストは、 <a href="#">CIPSO ラベル</a> が付けられたネットワークパケットを送信します。すべての <a href="#">Trusted Extensions</a> ホストはラベル付きホストです。
ラベルなしホスト	Solaris OS を実行するシステムなど、ラベルなしネットワークパケットを送信するシステム。
ラベル範囲	コマンド、ゾーン、および割り当て可能 <a href="#">デバイス</a> に割り当てられている <a href="#">機密ラベル</a> のセット。最上位ラベルと最下位ラベルを指定することによってこの範囲を指定します。コマンドの場合、最上位ラベルと最下位ラベルは、コマンドが実行されるラベルを制限します。ラベルを認識しない遠隔ホストには、 <a href="#">セキュリティ管理者</a> が1つのラベルに制限するその他のホストと同様に、1つの <a href="#">機密ラベル</a> が割り当てられます。ラベル範囲は、デバイスが割り当てられるラベルを制限し、そのデバイスを使用する場合に情報が格納または処理されるラベルを制限します。
割り当て	<a href="#">デバイスへのアクセスを制御するメカニズム</a> 。 <a href="#">デバイスの割り当て</a> を参照。



# 索引

---

## A

Action failed. Reconnect to Solaris Zone?, 96-98

## C

Cannot reach global zone, 96-98  
CDE アクションを使用したゾーン作成の準備 (作業マップ), 140-142  
CDE アクションを使用したネットワークインタフェースとゾーンの結合 (作業マップ), 137-140  
CDE アクションを使用したラベル付きゾーンの作成 (作業マップ), 143-151  
chk\_encodings コマンド, 54-55  
「Create a new zone」メニュー項目, 70, 78-80

## E

/etc/system ファイル, IPv6 ネットワークのための変更, 55-56

## I

IPv6  
/etc/system ファイルへのエントリ, 55-56  
トラブルシューティング, 55

## J

Java ウィザード, Trusted Extensions パッケージの追加, 49-50

## L

label\_encodings ファイル  
インストール, 52-55  
検査, 52-55  
変更, 52-55  
ローカライズ, 24  
Labeled Zone Manager, 「txzonemgr スクリプト」を参照  
LDAP  
クライアントからの管理の有効化, 117  
計画, 28-29  
「LDAP クライアントの作成」アクション, 61-63  
LDAP 構成, クライアントの作成, 61-63  
LDAP サーバー  
Trusted Extensions クライアントのためのプロキシの構成, 114-115  
Trusted Extensions クライアントのためのプロキシの作成, 115  
Trusted Extensions へのインストール, 107-109  
アクセスログの保護, 109-110  
エラーログの保護, 110-111  
資格を Solaris 管理コンソールに登録, 116  
情報の収集, 106-107  
ネームサービスの構成, 107-109  
マルチレベルポートの設定, 111-112  
LDAP の構成, Trusted Extensions のための, 105-114

LDAPのためのSolaris管理コンソールの設定(作業マップ), 115-119  
「LDAP用ゾーンを初期化」アクション, 145  
lpaddent コマンド, 92-94

## N

No route available, 96-98

## P

Solarisがインストールされたシステム, Trusted Extensionsの要件, 43-45  
Solarisのインストールオプション, 要件, 42-43  
Trusted Extensions インストール  
2つの役割による構成のストラテジ, 31  
インストールと構成のストラテジの計画, 31  
ヘッドレスシステム, 121-128  
Trusted Extensions 構成  
LDAPサーバーへのネットワークデータベースの追加, 112-114  
ラベル付きゾーン, 63-82, 137-151  
Trusted Extensions でのヘッドレスシステムの構成(作業マップ), 121-128  
Trusted Extensions ネットワーク  
IPv6の有効化, 55-56  
計画, 25-26  
ゾーン固有のインタフェースの追加, 80-82  
Trusted Extensions のアンインストール, 101-102  
Trusted Extensions のインストール  
Java ウィザード, 49-50  
pkgadd コマンド, 49-50  
アンインストール, 101-102  
インストールチームの担当, 41  
計画, 21-33  
構成前の結果, 33-34  
先立って決定しておくべき事項, 47-48  
先立って必要な情報収集, 46  
作業マップ, 35-39  
タスクの区分, 41  
ネットワークの計画, 25-26  
ハードウェアの計画, 24-25  
メモリー要件, 25

Trusted Extensions のインストール(続き)  
ラベルをアクティブにするための再起動, 57-58

Trusted Extensions の構成

LDAP, 105-114  
LDAPのためのデータベース, 105-114  
インストールチームのためのチェックリスト, 153-156  
最初の手順, 51-102  
作業マップ, 35-39  
トラブルシューティング, 94-98  
評価された構成, 22  
ヘッドレスシステム, 121-128  
ラベル付きゾーン, 63-82, 137-151  
Trusted Extensions の削除, 101-102  
Trusted Extensions の要件  
Solarisがインストールされたシステム, 43-45  
Solarisのインストール, 42-43  
Solarisのインストールオプション, 42-43  
rootパスワード, 44  
Trusted Extensions ホストでのLDAPサーバーの構成(作業マップ), 104  
Trusted Extensions ホストでのLDAPプロキシサーバーの構成(作業マップ), 104-105

## R

roleadd コマンド, 84-85  
rootパスワード, Trusted Extensions で必要, 44

## S

Solaris Trusted Extensions, 「Trusted Extensions」を参照  
Solaris 管理コンソール  
LDAP資格の登録, 116  
LDAPツールボックスの設定, 117-118  
LDAPツールボックスを使用できるようにする, 117  
Sun Java System Directory Server で機能, 115-119  
LDAPのための設定, 115-119  
Trusted Extensions ツールボックスの読み込み, 58-61

Solaris 管理コンソール (続き)  
 初期化, 58-61  
 トラステッドネットワークゾーン構成ツールの  
 使用, 71, 141  
 トラブルシューティング, 58-61  
 Solaris OS のインストール, Trusted Extensions に影  
 響するオプション, 41-50  
 Sun Java System Directory Server, 「LDAP  
 サーバー」を参照

## T

tcp\_listen=true LDAP 設定, 117  
 Trusted Extensions  
 「Trusted Extensions のインストール」も参照  
 Solaris の管理者の立場から見た違い, 33-34  
 アンインストール, 101-102  
 インストール, 49-50  
 インストールの準備, 42-45, 46-48  
 tso\_lldap.tbx ファイル, 117-118  
 txzonemgr スクリプト, 64-65, 97

## U

useradd コマンド, 87  
 /usr/sbin/txzonemgr スクリプト, 143  
 /usr/sbin/txzonemgr スクリプト, 64-65, 97

## X

X サーバーへのアクセス, 96-98

## Z

ZFS, サポートされていないが、時間がかからない  
 ゾーンの作成方法, 27  
 ZFS プール, ゾーンのクローンを作成するための作  
 成, 56-57  
 Zone Console, 出力, 74

## あ

アカウント  
 計画, 29  
 作成, 82-89  
 アクション, 「管理アクション」を参照  
 アドレス  
 システムごとに1つのIPアドレスを指  
 定, 69-70, 139-140  
 大域ゾーンとラベル付きゾーンでの共  
 有, 138-139

## い

印刷, 計画, 28  
 インストール  
 「Trusted Extensions のインストール」を参照  
 「Trusted Extensions のインストール」も参照  
 label\_encodings ファイル, 52-55  
 Trusted Extensions パッケージ, 49-50  
 Trusted Extensions をインストールする Solaris  
 OS, 41-50  
 Sun Java System Directory Server, 105-114  
 ゾーン, 72-73, 144-147  
 インストールチーム, Trusted Extensions を構成す  
 るためのチェックリスト, 153-156  
 インストールチームのためのチェックリス  
 ト, 153-156  
 インストールメニュー  
 Create a new zone, 70, 78-80  
 Zone Console, 74

## え

エラーメッセージ, トラブルシューティン  
 グ, 96-98  
 「エンコーディングの検査」アクション, 52-55  
 エンコーディングファイル, 「label\_encodings  
 ファイル」を参照

## か

開始, ゾーン, 73-74

## 確認

- ゾーンのステータス, 74-76
  - 役割が機能すること, 87-88
- 画面, 初期表示, 58
- 監査, 計画, 29
- 監査の計画, 29
- 管理アクション
- LDAP クライアントの作成, 61-63
  - LDAP 用ゾーンを初期化, 145
  - エンコーディングの検査, 52-55
  - ゾーン端末コンソール, 78, 145, 146
  - ゾーンのインストール, 145
  - ゾーンのクローンを作成, 150-151
  - ゾーンのシャットダウン, 148
  - ゾーンを起動, 146
  - ゾーンを構成, 141
  - ゾーンをコピー, 149-150
  - 物理インタフェースの共有, 139
  - 論理インタフェースの共有, 138

## き

## 起動

- ゾーン, 73-74, 146

## け

## 計画

- LDAP ネームサービス, 28-29
- NFS サーバー, 28
- Trusted Extensions 構成ストラテジ, 31
- Trusted Extensions のインストール, 21-33
- アカウント作成, 29
- 印刷, 28
- インストール, 21
- 監査, 29
- 管理ストラテジ, 23
- ゾーン, 26-28
- データ移送, 32-33
- ネットワーク, 25-26
- ハードウェア, 24-25
- ラベル, 23-24

## 決定

- Sun 提供のエンコーディングファイルの使用, 47
  - 役割としてまたはスーパーユーザーとして構成, 48
- 決定すべき事項, Trusted Extensions のインストール前, 47-48
- 決定する事項, サイトのセキュリティーポリシーに基づく, 130
- 検査
- label\_encodings ファイル, 52-55
  - 役割が機能すること, 87-88

## こ

## 構成

- Trusted Extensions クライアントのための LDAP プロキシサーバー, 114-115
  - Trusted Extensions ソフトウェア, 51-102
  - Trusted Extensions のための LDAP, 105-114
  - Trusted Extensions ラベル付きゾーン, 63-82, 137-151
  - 役割としてか、スーパーユーザーとしてか, 48
- 構成ファイル, コピー, 98-100
- コンソールウィンドウ, 開かない場合のトラブルシューティング, 95

## さ

## 再起動

- ラベル付きゾーンへのログインの有効化, 88-89
  - ラベルの有効化, 57-58
- サイトのセキュリティーポリシー
- Trusted Extensions 構成の決定, 130
  - 関連タスク, 129-135
  - 個人に関する推奨事項, 133
  - 推奨事項, 131
  - の理解, 22-23
  - 物理的アクセスに関する推奨事項, 132
  - よくある違反, 133-134
- 作業マップ: Solaris 用 Solaris システムの準備, 35
- 作業マップ: Trusted Extensions の構成, 36-39

作業マップ: Trusted Extensions の準備とインストール, 35-36

## 削除

Trusted Extensions, 101-102  
ラベル付きゾーン, 101

## 作成

LDAP クライアント, 61-63  
LDAP ツールボックス, 117-118  
Trusted Extensions クライアントのための LDAP プロキシサーバー, 115  
roleadd によるローカル役割, 84-85  
useradd によるローカル役割, 87  
アカウント, 82-89  
構成時または構成後のアカウント, 48  
ゾーン, 144-147  
ホームディレクトリ, 89-92  
ホームディレクトリサーバー, 89-90  
役割, 82-85  
役割になれるユーザー, 85-87

## し

資格, LDAP を Solaris 管理コンソールに登録, 116  
出版物, セキュリティーと UNIX, 134-135  
情報の収集

LDAP サービス, 106-107  
Trusted Extensions のインストールの計画, 32  
Trusted Extensions のインストール前, 46

## 初期化

LDAP のゾーン, 144-147  
Solaris 管理コンソール, 58-61  
ゾーン, 145

## せ

### セキュリティ

root パスワード, 44  
インストールチーム, 41  
サイトのセキュリティポリシー, 129-135  
出版物, 134-135

セキュリティ管理者役割, 作成, 82-85

設定, LDAP のための Solaris 管理コンソール, 115-119

## そ

### ゾーン

LDAP 用の初期化, 144-147  
txzonemgr スクリプト, 97  
/usr/sbin/txzonemgr スクリプト, 64-65, 143  
アクセスのトラブルシューティング, 96-98  
インストール, 72-73, 144-147  
インストールに関するトラブルシューティング, 73  
カスタマイズ, 76-78  
起動, 73-74, 146  
共有 IP アドレスの指定, 138-139  
クローン作成のための ZFS プールの作成, 56-57  
削除, 101  
作成, 144-147  
作成方法の決定, 26-28  
シャットダウン, 148  
初期化, 145  
ステータスの確認, 74-76  
すべてのゾーンに1つの IP アドレスを指定, 69-70, 139-140  
ゾーンアクティビティーの表示, 78, 146  
ゾーンアクティビティーの表示, 74  
ゾーン名とラベルの関連付け, 71, 141  
停止, 77  
名前の指定, 70-72, 140-142  
ネットワークインタフェースの追加, 80-82  
有効化するログイン先, 88-89  
ラベルの指定, 70-72, 140-142  
「ゾーン端末コンソール」アクション  
出力, 78, 146  
を使用した, 145  
「ゾーンのインストール」アクション, 145  
「ゾーンのインストール」アクション, トラブルシューティング, 147  
「ゾーンのクローンを作成」アクション, 150-151  
「ゾーンのシャットダウン」アクション, 148  
「ゾーンを起動」アクション, 146  
「ゾーンを構成」アクション, 141  
「ゾーンをコピー」アクション, 149-150  
その他の Trusted Extensions 構成タスク, 98-102

## た

## タスクと作業マップ

- CDE アクションを使用したゾーン作成の準備 (作業マップ), 140-142
- CDE アクションを使用したネットワークインタフェースとゾーンの結合 (作業マップ), 137-140
- CDE アクションを使用したラベル付きゾーンの作成 (作業マップ), 143-151
- LDAP のための Solaris 管理コンソールの設定 (作業マップ), 115-119
- Trusted Extensions でのヘッドレスシステムの構成 (作業マップ), 121-128
- Trusted Extensions ホストでの LDAP サーバーの構成 (作業マップ), 104
- Trusted Extensions ホストでの LDAP プロキシサーバーの構成 (作業マップ), 104-105
- その他の Trusted Extensions 構成タスク, 98-102
- ラベル付きゾーンの作成, 63-82

## つ

## 追加

- LDAP ツールボックス, 117-118
- lpaddent を使用してユーザーを, 92-94
- Trusted Extensions パッケージ, 49-50
- roLeadd によるローカル役割, 84-85
- useradd によるローカル役割, 87
- ゾーン固有のインタフェース, 80-82
- 役割, 82-85
- 役割になれるユーザー, 85-87

## ツールボックス

- Trusted Extensions で読み込み, 58-61
- Scope=LDAP, 116
- tsol\_ldap.tbx への LDAP サーバーの追加, 117-118

## て

- ディレクトリ, ネームサービス設定, 112
- テープデバイス, 割り当て, 101
- デバイスの割り当て, データのコピー, 98-100

## と

- 登録, Solaris 管理コンソールでの LDAP の資格, 116
- トラステッドネットワークゾーンツール
- トラブルシューティング, 142
- 名前付きゾーンへのラベルの割り当て, 71, 141
- トラブルシューティング
- Exception in thread "main"
  - java.lang.NoClassDefFoundError:
    - wizard, 50
- Installation of these packages generated errors: SUNWpkgnname, 73, 147
- IPv6 の構成, 55
- Trusted Extensions の構成, 94-98
- Solaris 管理コンソール, 58-61
- X サーバーへのアクセス, 96-98
- コンソールウィンドウが開かない, 95
- トラステッドネットワークゾーンのプロパティ, 142

## な

## 名前

- ゾーンに対する指定, 70-72, 140-142
- 名前を付ける
- ゾーン, 70-72, 140-142

## ね

- ネットワーク, 「Trusted Extensions ネットワーク」を参照

## は

- ハードウェアの計画, 24-25
- バックアップ, インストールする前のシステム, 32-33

## ふ

ファイル, リムーバブルメディアからのコピー, 100  
「物理インタフェースの共有」アクション, 139

## へ

変更, `label_encodings` ファイル, 52-55

## ほ

ホームディレクトリ  
サーバーの作成, 89-90  
作成, 89-92  
ログインと取得, 90-92

## ま

マルチレベルサーバー, 計画, 28

## め

メディア, ポータブルメディアからのファイルのコピー, 100

## や

## 役割

`roleadd` によるローカル役割の追加, 84-85  
機能することを確認, 87-88  
作成する時期の決定, 48  
セキュリティー管理者の作成, 82-85

## ゆ

## 有効化

IPv6 ネットワーク, 55-56  
クライアントからの LDAP 管理, 117  
ラベル付きゾーンへのログイン, 88-89

## ユーザー

NIS サーバーからの追加, 92-94  
`useradd` によるローカル役割の追加, 87  
初期ユーザーの作成, 85-87

## ら

## ラベル

計画, 23-24  
ゾーンに対する指定, 70-72, 140-142  
トラステッドストライプ上, 58  
名前付きゾーンへの割り当て, 71, 141

ラベル付きゾーンの作成, 63-82

## ラベル付け

ゾーン, 70-72, 140-142  
ラベルのオン, 57-58

## ろ

## ロードマップ

作業マップ: Trusted Extensions の構成, 36-39  
作業マップ: Trusted Extensions の準備とインストール, 35-36  
作業マップ: Trusted Extensions 用 Solaris システムの準備, 35

ログイン, ホームディレクトリサーバーへの, 90-92

「論理インタフェースの共有」アクション, 138

## わ

ワークスペース, 初期表示, 58  
割り当て, テープドライブ, 101

