

Solaris のシステム管理(上級編)

Copyright © 1998, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

このソフトウェアおよび関連ドキュメントの使用と開示は、ライセンス契約の制約条件に従うものとし、知的財産に関する法律により保護されています。ライセンス契約で明示的に許諾されている場合もしくは法律によって認められている場合を除き、形式、手段に関係なく、いかなる部分も使用、複写、複製、翻訳、放送、修正、ライセンス供与、送信、配布、発表、実行、公開または表示することはできません。このソフトウェアのリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイルは互換性のために法律によって規定されている場合を除き、禁止されています。

ここに記載された情報は予告なしに変更される場合があります。また、誤りが無いことの保証はいたしかねます。誤りを見つかった場合は、オラクル社までご連絡ください。

このソフトウェアまたは関連ドキュメントを、米国政府機関もしくは米国政府機関に代わってこのソフトウェアまたは関連ドキュメントをライセンスされた者に提供する場合は、次の通知が適用されます。

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

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

このソフトウェアもしくはハードウェアは様々な情報管理アプリケーションでの一般的な使用のために開発されたものです。このソフトウェアもしくはハードウェアは、危険が伴うアプリケーション（人的傷害を発生させる可能性があるアプリケーションを含む）への用途を目的として開発されていません。このソフトウェアもしくはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用する際、安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、冗長性（redundancy）、その他の対策を講じることは使用者の責任となります。このソフトウェアもしくはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用したことにより起因して損害が発生しても、オラクル社およびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

OracleおよびJavaはOracle Corporationおよびその関連企業の登録商標です。その他の名称は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

Intel、Intel Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。すべてのSPARCの商標はライセンスをもとに使用し、SPARC International, Inc.の商標または登録商標です。AMD、Opteron、AMDロゴ、AMD Opteronロゴは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。UNIXは、The Open Groupの登録商標です。

このソフトウェアまたはハードウェア、そしてドキュメントは、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセス、あるいはそれらに関する情報を提供することができます。オラクル社およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスに関して一切の責任を負わず、いかなる保証もいたしません。オラクル社およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセスまたは使用によって損失、費用、あるいは損害が発生しても一切の責任を負いかねます。

目次

はじめに	15
1 端末とモデムの管理(概要)	21
端末とモデムの管理に関する新機能	21
SPARC: Coherent Console	21
SPARC: コンソールの \$TERM 値の設定方法の変更	22
システムコンソールでの ttymon の起動 (SMF による管理)	22
端末、モデム、ポート、サービス	23
端末について	23
モデムについて	23
ポートについて	24
サービスについて	24
ポートモニター	24
端末とモデムを管理するツール	25
シリアルポートツール	26
サービスアクセス機能 (SAF) の概要	26
2 端末とモデムの設定(手順)	27
端末とモデムの設定(作業マップ)	27
シリアルポートツールによる端末とモデムの設定(概要)	28
端末の設定	28
モデムの設定	29
端末とモデムを設定し、ポートを初期化する方法(作業)	31
▼ 端末を設定する方法	31
▼ モデムを設定する方法	31
▼ ポートを初期化する方法	32
端末とモデムの問題を解決する方法	33

3 サービスアクセス機能によるシリアルポートの管理(手順)	35
シリアルポートの管理(作業マップ)	36
サービスアクセス機能(SAF)の概要	37
SAF全体の管理(sacadm)	38
サービスアクセスコントローラ(SACプログラム)	38
SACの初期化プロセス	39
ポートモニターサービス管理(pmadm)	39
ttymon ポートモニター	39
ポートの初期化プロセス	40
発着信両用サービス	40
TTYモニターとネットワークリスナーポートモニター	41
TTYポートモニター(ttymon)	41
ttymonとコンソールポート	41
ttymon固有の管理コマンド(ttyadm)	42
ネットワークリスナーサービス(listen)	42
listen固有の管理コマンド(nlsadmin)	42
ttymonポートモニターの管理	43
▼ ttymon コンソールの端末タイプを設定する方法	43
▼ ttymon コンソールの端末でボーレート速度を設定する方法	44
▼ ttymon ポートモニターを追加する方法	45
▼ ttymon ポートモニターの状態を表示する方法	45
▼ ttymon ポートモニターを停止する方法	46
▼ ttymon ポートモニターを起動する方法	47
▼ ttymon ポートモニターを無効にする方法	47
▼ ttymon ポートモニターを有効にする方法	47
▼ ttymon ポートモニターを削除する方法	48
ttymonサービスの管理(作業マップ)	48
ttymonサービスの管理	49
▼ サービスを追加する方法	49
▼ TTYポートサービスの状態を表示する方法	50
▼ ポートモニターサービスを有効にする方法	52
▼ ポートモニターサービスを無効にする方法	53
サービスアクセス機能の管理(リファレンス)	53
SAFに関連付けられているファイル	53
/etc/saf/_sactab ファイル	54
/etc/saf/pmtab/_pmtab ファイル	54

サービスの状態	55
ポートモニターの状態	56
ポートの状態	57
4 システム資源の管理(概要)	59
システム資源管理の新機能	59
製品名を表示する新しいprtconfオプション	59
psrinfoコマンドオプションによるチップマルチスレッド化機能の識別	60
新しいlocaleadmコマンド	60
システム資源の管理(ロードマップ)	61
5 システム情報の表示と変更(手順)	63
システム情報の表示(作業マップ)	63
システム情報の表示	64
▼システムの物理プロセッサタイプを表示する方法	70
▼システムの論理プロセッサタイプを表示する方法	71
▼システムにインストールされているロケールを表示する方法	72
▼ロケールがシステムにインストールされているかどうかを調べる方法	72
システム情報の変更(作業マップ)	73
システム情報の変更	74
▼システムの日付と時刻を手作業で設定する方法	74
▼その日のメッセージを設定する方法	75
▼システムのホスト名の変更方法	75
▼システムにロケールを追加する方法	77
▼システムからロケールを削除する方法	77
6 ディスク使用の管理(手順)	79
ディスク使用の管理(手順マップ)	79
ファイルとディスク容量の情報の表示	80
▼ファイルとディスク容量の情報を表示する方法	81
ファイルサイズの確認	83
▼ファイルサイズを表示する方法	84
▼サイズの大きなファイルを見つける方法	85
▼指定されたサイズ制限を超えるファイルを見つける方法	86

ディレクトリサイズの確認	87
▼ ディレクトリ、サブディレクトリ、およびファイルのサイズを表示する方法 ...	87
▼ ローカル UFS ファイルシステムのユーザーの所有状況を表示する方法	88
古いファイルまたは使用されていないファイルの検索と削除	89
▼ 最新ファイルのリストを表示する方法	90
▼ 古いファイルと使用されていないファイルを見つけて削除する方法	90
▼ 一時ディレクトリを一度にクリアする方法	91
▼ コアファイルを見つけて削除する方法	92
▼ クラッシュダンプファイルを削除する方法	93
7 UFS 割り当て制限の管理(手順)	95
UFS 割り当て制限	95
UFS 割り当て制限の使用	95
UFS 割り当て制限の弱い制限値と強い制限値の設定	96
ディスクブロックとファイル制限の相違	96
UFS 割り当て制限の設定	97
UFS 割り当て制限の設定のガイドライン	97
UFS 割り当て制限の設定(作業マップ)	98
▼ ファイルシステムに UFS 割り当て制限を構成する方法	99
▼ ユーザーに UFS 割り当て制限を設定する方法	100
▼ 複数ユーザーに UFS 割り当て制限を設定する方法	101
▼ UFS 割り当て制限の整合性を確認する方法	101
▼ UFS 割り当て制限を有効にする方法	102
UFS 割り当て制限の管理(作業マップ)	103
UFS 割り当て制限のチェック	104
▼ UFS 割り当て制限を超過したかどうかをチェックする方法	104
▼ ファイルシステムの UFS 割り当て制限をチェックする方法	105
UFS 割り当て制限の変更と削除	106
▼ 弱い制限値のデフォルトを変更する方法	107
▼ 1 ユーザーの UFS 割り当て制限を変更する方法	108
▼ 1 ユーザーの UFS 割り当て制限を無効にする方法	109
▼ UFS 割り当て制限を無効にする方法	110
8 システムタスクのスケジュール設定(手順)	113
<code>crontab</code> ファイルの作成と編集(作業マップ)	113

システムタスクを自動的に実行する方法	114
繰り返されるジョブのスケジューリング (crontab)	115
1つのジョブのスケジューリング (at)	115
繰り返されるシステムタスクのスケジューリング (cron)	116
crontab ファイルの内容	116
cron デーモンのスケジューリング管理	117
crontab ファイルエントリの構文	118
crontab ファイルの作成と編集	119
▼ crontab ファイルを作成または編集する方法	119
▼ crontab ファイルを確認する方法	120
crontab ファイルの表示	121
▼ crontab ファイルを表示する方法	121
crontab ファイルの削除	122
▼ crontab ファイルを削除する方法	122
crontab コマンドの使用制御	123
▼ crontab コマンドの使用を拒否する方法	124
▼ crontab コマンドの使用を特定のユーザーに限定する方法	125
crontab コマンドの使用制限を確認する方法	126
at コマンドの使用 (作業マップ)	126
1つのシステムタスクのスケジューリング (at)	127
at コマンドの説明	127
at コマンドの使用制御	128
▼ at ジョブを作成する方法	128
▼ at 待ち行列を表示する方法	129
▼ at ジョブを確認する方法	129
▼ at ジョブを表示する方法	130
▼ at ジョブを削除する方法	130
▼ at コマンドの使用を拒否する方法	131
▼ at コマンドの使用の拒否を確認する方法	132
 9 システムアカウンティングの設定と管理(手順)	133
システムアカウンティングの新機能	133
Oracle Solaris プロセスアカウンティングと統計の改善点	133
システムアカウンティング	134
システムアカウンティングの動作	134

システムアカウンティングのコンポーネント	135
システムアカウンティング(作業マップ)	139
システムアカウンティングの設定	139
▼システムアカウンティングを設定する方法	140
ユーザーへの課金	142
▼ユーザーに課金する方法	142
アカウンティング情報の管理	143
壊れたファイルとwtmpxエラーを修復する	143
▼壊れたwtmpxファイルの修復方法	144
tacctエラーを修復する	144
▼tacctエラーを修復する方法	144
runacctスクリプトを再起動する	145
▼runacctスクリプトを再起動する方法	145
システムアカウンティングの停止と無効	146
▼一時的にシステムアカウンティングを停止する方法	146
▼システムアカウンティングを永続的に無効にする方法	147
 10 システムアカウンティング(リファレンス)	149
runacctスクリプト	149
日次アカウンティングレポート	152
日次レポート	152
日次利用状況レポート	153
日次コマンド要約	155
月次コマンド要約	156
最終ログインレポート	156
acctcomによるpacctファイルの確認	157
システムアカウンティングファイル	159
runacctスクリプトが生成するファイル	161
 11 システムパフォーマンスの管理(概要)	163
システムパフォーマンスの管理に関する新機能	163
強化されたpfilesツール	163
CPUパフォーマンスカウンタ	164
システムパフォーマンスに関する情報の参照箇所	164
システムパフォーマンスおよびシステム資源	165

プロセスとシステムのパフォーマンス	165
システムパフォーマンスの監視	167
監視ツール	167
12 システムプロセスの管理(手順)	169
システムプロセスの管理(作業マップ)	169
システムプロセスを管理するコマンド	170
ps コマンドの使用	171
/proc ファイルシステムとコマンド	172
プロセスコマンド(/proc)を使用したプロセスの管理	173
▼ プロセスを表示する方法	174
▼ プロセスに関する情報を表示する方法	175
▼ プロセスを制御する方法	176
プロセスの終了(pkill, kill)	177
▼ プロセスを終了させる方法(pkill)	177
▼ プロセスを終了させる方法(kill)	178
プロセスのデバッグ(pargs, preap)	179
プロセスクラス情報の管理(作業マップ)	180
プロセスクラス情報の管理	181
プロセスのスケジュール優先順位の変更(priocntl)	181
▼ プロセスクラスに関する基本情報を表示する方法(priocntl)	182
▼ プロセスのグローバル優先順位を表示する方法	182
▼ プロセスの優先順位を指定する方法(priocntl)	183
▼ タイムシェアリングプロセスのスケジューリングパラメータを変更する方法(priocntl)	183
▼ プロセスのクラスを変更する方法(priocntl)	184
タイムシェアリングプロセスの優先順位の変更(nice)	185
▼ プロセスの優先順位を変更する方法(nice)	186
システムのプロセスに関する問題解決方法	187
13 システムパフォーマンスの監視(手順)	189
システムパフォーマンス情報の表示(作業マップ)	189
仮想メモリーの統計情報の表示(vmstat)	190
▼ 仮想メモリーの統計情報を表示する方法(vmstat)	191
▼ システムイベント情報を表示する方法(vmstat -s)	192

▼Swapの統計情報を表示する方法 (vmstat -S)	192
▼各デバイス当たりの割り込み数を表示する方法 (vmstat -i)	193
ディスク使用状況の表示 (iostat)	193
▼ディスクの使用状況を表示する方法 (iostat)	194
▼拡張ディスク統計情報を表示する方法 (iostat -xtc)	195
ディスク容量統計情報の表示 (df)	196
▼ディスク容量情報を表示する方法 (df -k)	196
システム動作の監視(作業マップ)	197
システム動作の監視 (sar)	199
▼ファイルアクセスをチェックする方法 (sar -a)	199
▼バッファー動作をチェックする方法 (sar -b)	200
▼システムコールの統計情報をチェックする方法 (sar -c)	201
▼ディスク動作をチェックする方法 (sar -d)	202
▼ページアウトとメモリーをチェックする方法 (sar -g)	204
カーネルメモリーの割り当て (KMA) のチェック	205
▼カーネルメモリーの割り当てをチェックする方法 (sar -k)	206
▼プロセス間通信をチェックする方法 (sar -m)	207
▼ページイン動作をチェックする方法 (sar -p)	208
▼待ち行列動作をチェックする方法 (sar -q)	209
▼未使用のメモリーをチェックする方法 (sar -r)	210
▼CPUの使用状況をチェックする方法 (sar -u)	211
▼システムテーブルの状態をチェックする方法 (sar -v)	212
▼スワップ動作をチェックする方法 (sar -w)	213
▼端末動作をチェックする方法 (sar -y)	214
▼システム全体のパフォーマンスをチェックする方法 (sar -A)	216
システム動作データの自動収集 (sar)	216
ブート時の sadc コマンドの実行	216
sa1 スクリプトを使用した sadc コマンドの定期的な実行	217
sa2 スクリプトを使用したレポートの生成	217
データの自動収集を設定する (sar)	217
▼自動データ収集を設定する方法	219
 14 ソフトウェアの問題解決(概要)	221
問題解決の新機能	221
共通エージェントコンテナの問題	221

x86: システムリブート時に SMF ブートアーカイブサービスが失敗する場合がある	222
動的トレース機能	222
kadb に代わる標準 Solaris カーネルデバッガ kmdb	222
ソフトウェアの問題の解決方法の参照先	223
システムクラッシュの問題の解決	224
システムがクラッシュした場合の対処方法	224
問題の解決に使用するデータの収集	224
システムクラッシュを解決するためのチェックリスト	225
15 システムメッセージの管理	227
システムメッセージの表示	227
▼ システムメッセージを表示する方法	228
システムログローテーション	229
システムのメッセージ記録のカスタマイズ	230
▼ システムのメッセージ記録をカスタマイズする方法	232
リモートコンソールメッセージングを有効にする	233
実行レベルの変更中に補助コンソールメッセージングを使用する	234
対話型ログインセッション中に consadm コマンドを使用する	235
▼ 補助(リモート)コンソールを有効にする方法	235
▼ 補助コンソールのリストを表示する方法	236
▼ システムリブート後も補助(リモート)コンソールを有効にする方法	236
▼ 補助(リモート)コンソールを無効にする方法	237
16 コアファイルの管理(手順)	239
コアファイルの管理(作業マップ)	239
コアファイルの管理の概要	240
構成可能なコアファイルのパス	240
拡張されたコアファイル名	240
コアファイル名パターンの設定	241
setuid プログラムがコアファイルを作成できるようにする	242
現在のコアダンプ構成を表示する方法	242
▼ コアファイル名パターンを設定する方法	243
▼ プロセス別コアファイルパスを有効にする方法	243
▼ グローバルのコアファイルパスを有効にする方法	243

コアファイルの問題解決	244
コアファイルの調査	244
17 システムクラッシュ情報の管理(手順)	247
システムクラッシュ情報の管理に関する新機能	247
高速クラッシュダンプ機能	247
システムクラッシュ情報の管理(作業マップ)	248
システムクラッシュ(概要)	248
スワップ領域およびダンプデバイスに関する Oracle Solaris ZFS サポート	249
x86: GRUB ブート環境のシステムクラッシュ	249
システムクラッシュダンプファイル	250
クラッシュダンプの保存	250
dumpadm コマンド	251
dumpadm コマンドの動作	252
ダンプデバイスとボリュームマネージャー	252
システムクラッシュダンプ情報の管理	252
▼ 現在のクラッシュダンプ構成を表示する方法	252
▼ クラッシュダンプ構成を変更する方法	253
▼ クラッシュダンプを検査する方法	255
▼ クラッシュダンプディレクトリが一杯になった場合に復元する方法(省略可能)	256
▼ クラッシュダンプの保存を無効または有効にする方法	256
18 ソフトウェアで発生するさまざまな問題の解決(手順)	259
リブートが失敗した場合の対処	259
ルートパスワードを忘れた場合の対処	260
x86: システムリブート中に SMF ブートアーカイブサービスが失敗した場合の対処	263
システムがハングした場合の対処	264
ファイルシステムが一杯になった場合の対処	265
大規模ファイルまたはディレクトリを作成したために、ファイルシステムが一杯になる	266
システムのメモリーが不足したために、tmpfs ファイルシステムが一杯になる	266
コピーまたは復元後にファイルの ACL が消失した場合の対処	266
バックアップ時の問題の解決	267

ファイルシステムのバックアップ中に、ルート (/) ファイルシステムが一杯になる	267
バックアップコマンドと復元コマンドが対応していることを確認する	267
現在のディレクトリが間違っていないことを確認する	267
対話型コマンド	268
Oracle Solaris OS での共通エージェントコンテナの問題解決	268
ポート番号の衝突	268
▼ ポート番号をチェックする方法	269
スーパーユーザー パスワードのセキュリティーの危険化	269
▼ Oracle Solaris OS のセキュリティー鍵を生成する方法	270
19 ファイルアクセスでの問題の解決(手順)	271
検索パスに関連する問題を解決する(コマンドが見つかりません)	271
▼ 検索パスの問題を診断して解決する方法	272
ファイルアクセスの問題を解決する	274
ファイルとグループの所有権の変更	274
ネットワークアクセスで発生する問題の把握	274
20 UFS ファイルシステムの不整合解決(手順)	275
fsck エラーメッセージ	276
fsck の一般エラーメッセージ	277
初期化フェーズでの fsck メッセージ	279
フェーズ 1: ブロックとサイズの検査のメッセージ	282
Oracle Solaris 10: フェーズ 1B: 走査し直して DUPS メッセージを表示する	287
フェーズ 1B: 走査し直して DUPS メッセージを表示する	288
フェーズ 2: パス名の検査のメッセージ	288
フェーズ 3: 接続性の検査のメッセージ	295
フェーズ 4: 参照数の検査のメッセージ	298
フェーズ 5: シリンダグループ検査のメッセージ	301
フェーズ 5: シリンダグループ検査のメッセージ	302
fsck 要約メッセージ	303
クリーンアップ(後処理) フェーズのメッセージ	304
21 ソフトウェアパッケージで発生する問題の解決(手順)	307
ソフトウェアパッケージのシンボリックリンクに関する問題の解決	307

特定のソフトウェアパッケージのインストールエラー	308
一般的なソフトウェアパッケージのインストールに関する問題	309
 索引	311

はじめに

『Solaris のシステム管理(上級編)』は、Oracle Solaris システム管理に関する重要な情報を提供するマニュアルの一部です。このガイドには、SPARC ベースおよび x86 ベースのシステムの情報が含まれています。

このドキュメントでは、Oracle Solaris オペレーティングシステム(OS)がインストールされていることを想定しています。さらに、使用するネットワークソフトウェアが設定されているものとします。

システム管理者にとって重要な Oracle Solaris リリースの新機能については、該当する章の、新機能に関する節を参照してください。

注 - この Oracle Solaris のリリースでは、SPARC および x86 系列のプロセッサーアーキテクチャーを使用するシステムをサポートしています。サポートされるシステムは、Oracle Solaris OS: Hardware Compatibility Lists に記載されています。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 に関する用語については、次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 は特に 64 ビット x86 互換 CPU 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、[Oracle Solaris OS: Hardware Compatibility Lists](#) を参照してください。

対象読者

このドキュメントは、Oracle Solaris 10 を実行しているシステムの管理者を対象にしています。このドキュメントを読むには、UNIX システム管理について 1~2 年の経験が必要です。UNIX システム管理のトレーニングコースに参加することも役に立ちます。

Solaris システム管理マニュアルセットの構成

システム管理マニュアルセットに含まれる各マニュアルとその内容は、次のとおりです。

マニュアルのタイトル	トピック
『Solaris のシステム管理(基本編)』	ユーザー帳票とグループ、サーバーとクライアントのサポート、システムのシャットダウンとブート、管理サービス、およびソフトウェアの管理(パッケージとパッチ)
『Solaris のシステム管理(上級編)』	端末とモデムの設定、システムリソースの管理(ディスク割り当て、アカウントイング、および crontab ファイルの管理)、システムプロセスの管理、および Oracle Solaris ソフトウェアの障害追跡
『Solaris のシステム管理(デバイスとファイルシステム)』	リムーバブルメディア、ディスクとデバイス、ファイルシステム、およびデータのバックアップと復元
『Solaris のシステム管理(IP サービス)』	TCP/IP ネットワーク管理、IPv4 と IPv6 アドレス管理、DHCP、IPsec、IKE、Solaris IP フィルタ、モバイル IP、IP ネットワークマルチのパス化(IPMP)、および IPQoS
『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)』	DNS、NIS、および LDAP のネーミングとディレクトリサービス(NIS から LDAP への移行、および NIS+ から LDAP への移行を含む)
『Solaris のシステム管理(ネーミングとディレクトリサービス:NIS+ 編)』	NIS+ のネーミングとディレクトリサービス
『Solaris のシステム管理(ネットワークサービス)』	Web キャッシュサーバー、時間関連サービス、ネットワークファイルシステム(NFS と autofs)、メール、SLP、および PPP
『Solaris のシステム管理(印刷)』	印刷に関するトピックや、サービス、ツール、プロトコル、およびテクノロジを使って印刷サービスおよびプリンタを設定および管理する方法
『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』	監査、デバイス管理、ファイルセキュリティー、BART、Kerberos サービス、PAM、Solaris 暗号化フレームワーク、特權、RBAC、SASL、および Solaris Secure Shell
『Oracle Solaris のシステム管理(Oracle Solaris コンテナ:資源管理と Oracle Solaris ゾーン)』	リソース管理に関する計画と作業、拡張アカウントイング、リソース制御、フェアシェアスケジューラ(FSS)、資源上限デーモン(rcapd)による物理メモリーの制御、および資源プール(Solaris Zones)ソフトウェア区分技術と lx ブランドゾーンによる仮想化

マニュアルのタイトル	トピック
『Oracle Solaris ZFS 管理ガイド』	ZFS ストレージプールおよびファイルシステムの作成と管理、スナップショット、クローン、バックアップ、アクセス制御リスト(ACL)によるZFS ファイルの保護、ゾーンがインストールされた Oracle Solaris システム上でのZFS の使用、エミュレートされたボリューム、およびトラブルシューティングとデータ回復
『Oracle Solaris Trusted Extensions 管理の手順』	Oracle Solaris Trusted Extensions 機能固有のシステム管理
『Oracle Solaris Trusted Extensions 構成ガイド』	Solaris 10 5/08 リリース以降での、 Oracle Solaris Trusted Extensions 機能の計画、有効化、および初期設定の方法

関連する Sun 以外の Web サイト情報

注 - このドキュメントで説明する以外の Web サイトの利用については、 Oracle は責任を負いません。こうしたサイトやリソース上の、またはこれらを通じて利用可能な、コンテンツ、広告、製品、その他の素材について、 Oracle は推奨しているわけではなく、 Oracle はいかなる責任も負いません。 Oracle 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から利用可能であるコンテンツ、製品、サービスのご利用あるいは信頼によって、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。

Oracle サポートへのアクセス

Oracle のお客様は、 My Oracle Support を通じて電子的なサポートを利用することができます。 詳細は、 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> を参照してください。聴覚に障害をお持ちの場合は、 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> を参照してください。

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%
AaBbCc123	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% su 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% grep '^#define \ XV_VERSION_STRING'

Oracle Solaris OS に含まれるシェルで使用する、UNIX のデフォルトのシステムプロンプトとスーパーユーザープロンプトを次に示します。コマンド例に示されるデフォルトのシステムプロンプトは、Oracle Solaris のリリースによって異なります。

- 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]
```

- Bash シェル、Korn シェル、および Bourne シェル

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

- Bash シェル、Korn シェル、および Bourne 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

このドキュメントでは次の規則が使用されています。

- このドキュメント中の手順を実行したり、例(コマンド入力、コードなど)を使用する場合には、二重引用符(")、左一重引用符(')、右一重引用符('')をそれぞれ間違えないように注意してください。
- このドキュメント中で「Returnキー」と表記しているキーは、キーボードによっては「Enterキー」という名前になっていることがあります。
- /sbin、/usr/sbin、/usr/bin、/etcディレクトリにあるコマンドについては、このドキュメントでは絶対パス名で表記していない場合があります。ただし、それ以外のあまり一般的でないディレクトリにあるコマンドについては、このドキュメント中の例では絶対パスで表記します。

端末とモデムの管理(概要)

この章では、端末やモデムを管理する場合の概要を説明します。

この章の内容は以下のとおりです。

- 21 ページの「端末とモデムの管理に関する新機能」
- 23 ページの「端末、モデム、ポート、サービス」
- 25 ページの「端末とモデムを管理するツール」
- 26 ページの「シリアルポートツール」
- 26 ページの「サービスアクセス機能(SAF)の概要」

シリアルポートツールを使用して端末やモデムを設定する手順については、[第2章「端末とモデムの設定\(手順\)」](#)を参照してください。

サービスアクセス機能(SAF)を使用して端末やモデムを設定する手順については、[第3章「サービスアクセス機能によるシリアルポートの管理\(手順\)」](#)を参照してください。

端末とモデムの管理に関する新機能

この節では、Oracle Solaris で端末およびモデムを管理するための新機能、または機能の変更について説明します。Oracle Solaris の新機能の完全な一覧や各 Oracle Solaris リリースの説明については、[『Oracle Solaris 10 8/11 の新機能』](#)を参照してください。

SPARC: Coherent Console

Solaris 10 8/07: Coherent Console サブシステム機能は、カーネルコンソールサブシステムの一部を実装し、コンソール出力のレンダリングを容易にします。Coherent Console では、Programmable Read-Only Memory (PROM) インタフェースではなく、Oracle Solaris のカーネル機構を使用してコンソール出力がレンダリングされます。これにより、コンソールレンダリングの OpenBoot PROM (OBP) に対する依存性

が減少します。Coherent Console では、カーネル常駐のフレームバッファードライバを使用してコンソール出力を生成します。生成されるコンソール出力は、OBPレンダリングを使用する場合よりも効率的です。Coherent Console では、SPARC コンソール出力時のアイドリングも回避され、ユーザ一体験が向上します。

SPARC: コンソールの \$TERM 値の設定方法の変更

Solaris 10 8/07: \$TERM 値は現在、動的に派生し、コンソールが使用する端末エミュレータに依存しています。x86 ベースのシステムでは、カーネルの端末エミュレータが常に使用されるため、\$TERM 値は sun-color です。

SPARC ベースのシステムでは、\$TERM 値は次のとおりです。

- | | |
|-----------|---|
| sun-color | システムでカーネルの端末エミュレータが使用される場合は、\$TERM にこの値が使用されます。 |
| sun | システムで PROM の端末エミュレータが使用される場合は、\$TERM にこの値が使用されます。 |

この変更は、端末タイプをシリアルポートに設定する方法には影響しません。\$TERM 値を変更するには、次の例に示すように、引き続き svccfg コマンドを使用することができます。

```
# svccfg
svc:> select system/console-login
svc:/system/console-login> setprop ttymon/terminal_type = "xterm"
svc:/system/console-login> exit
```

システムコンソールでの ttymon の起動 (SMF による管理)

Oracle Solaris 10: システムコンソールでの ttymon の起動は、SMF によって管理されます。svc:/system/console-login:default サービスにプロパティーを加えることにより、svccfg コマンドで ttymon コマンドの引数を指定できるようになりました。これらのプロパティーは、SMF の汎用プロパティーではなく ttymon 固有のものであることに注意してください。

注 - /etc/inittab ファイルでの ttymon の起動はカスタマイズできなくなりました。

SMF で ttymon コマンド引数を指定する方法については、43 ページの「ttymon コンソールの端末タイプを設定する方法」を参照してください。

SMF の概要については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の第 18 章「サービスの管理(概要)」を参照してください。SMF に関する手順の詳細については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の第 19 章「サービスの管理(手順)」を参照してください。

端末、モデム、ポート、サービス

端末とモデムは、システム資源とネットワーク資源へのローカルおよびリモートのアクセスを提供します。端末とモデムの設定は、システム管理者の重要な作業です。この節では、Oracle Solaris オペレーティングシステムにおけるモデムと端末の管理についての概要を説明します。

端末について

システムのビットマップグラフィックディスプレイは、文字端末とは異なります。文字端末はシリアルポートに接続され、テキストのみを表示します。グラフィックスディスプレイは、特別な手順に従って管理する必要はありません。

モデムについて

モデムには、以下の 3 つの基本構成があります。

- 発信専用
- 着信専用
- 双方向

家庭用コンピュータに接続されたモデムは、「発信専用」サービスを提供するよう設定されていることがあります。発信専用サービスを使用すると、自宅から他のコンピュータにアクセスできます。しかし、外部からそのマシンにアクセスすることはできません。

「着信専用」サービスは、その逆です。着信サービスを使用すると、遠隔地からシステムにアクセスできます。しかし、外部への発信はできません。

「発着信両用」アクセスは、その名のとおり、発信と着信の両方の機能を備えています。

ポートについて

「ポート」とは、デバイスがオペレーティングシステムと通信するためのチャネルです。具体的には、端末やモデムのケーブルを物理的に接続する「コンセント」と考えると一番わかりやすいでしょう。

ただし、ポートは厳密には物理的なコンセントではなく、その実体はハードウェア(ピンとコネクタ)とソフトウェア(デバイスドライバ)からなっています。多くの場合、1つの物理的コンセントが複数のポートを備えており、複数の装置を接続できます。

一般的なポートとして、シリアル、パラレル、SCSI(Small Computer Systems Interface)、Ethernetなどがあります。

「シリアルポート」は、標準的な通信プロトコルを使用し、1バイト単位の情報を1本の回線上で1ビットずつ伝送します。

RS-232-C または RS-423 標準に従って設計されたデバイスには、大半のモデム、文字端末、プロッタ、および一部のプリンタが含まれます。これらのデバイスは、同様に設計されたコンピュータのシリアルポートであればどれにでも、標準ケーブルを使用して接続できます。

1台のコンピュータに多数のシリアルポートデバイスを接続する必要がある場合、システムに「アダプタボード」を追加しなければならぬことがあります。アダプタボードは、ドライバソフトウェアを使用することにより、より多くの装置を接続できるための追加のシリアルポートを提供します。

サービスについて

モデムや端末を使用すると、シリアルポートのソフトウェアを介してコンピュータ資源にアクセスできます。シリアルポートソフトウェアは、ポートに接続する装置向けに特定の「サービス」を提供するように設定しなければなりません。たとえば、モデムに対してはシリアルポートは発着信両用サービスを提供するように構成できます。

ポートモニター

サービスへのアクセスは、主にポートモニターを通じて行います。ポートモニターとは、ログイン要求や、プリンタまたはファイルのアクセス要求を常に監視しているプログラムのことです。

ポートモニターは要求を検出すると、オペレーティングシステムとサービスを要求する装置間の通信を確立するのに必要なすべてのパラメータを設定します。次に、必要なサービスを提供する他のプロセスに制御を移します。

次の表に、Oracle Solaris リリースで提供されている 2 つのタイプのポートモニターとその説明を示します。

表1-1 ポートモニターのタイプ

マニュアルページ	ポートモニター	説明
listen(1M)	listen	Solaris 2.6 より前のリリースでのリモート印刷要求の処理など、ネットワークサービスへのアクセスを制御します。デフォルトの Oracle Solaris OS は、このタイプのポートモニターを使用しません。
tymon(1M)	tymon	モデルや文字端末が必要とするログインサービスへのアクセスを提供します。シリアルポートツールは、これらのデバイスからのログイン要求を処理するように、tymon ポートモニターを自動的に設定します。

getty と呼ばれる従来のポートモニターを使い慣れたユーザーもいます。新しい tymon ポートモニターはより強力です。1 つの tymon ポートモニターで複数の getty に相当する処理が行えます。それ以外の点では、どちらのプログラムも同じ機能を提供します。詳細は、[getty\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

端末とモデムを管理するツール

次の表に、端末とモデムを管理するためのツールの一覧を示します。

表1-2 端末とモデムを管理するツール

端末とモデムの管理方法	ツール	詳細
管理作業全般	サービスアクセス機能(SAF)のコマンド	26 ページの「サービスアクセス機能(SAF)の概要」
簡易設定	Solaris Management Console のシリアルポートツール	第2章「端末とモデムの設定(手順)」および Solaris Management Console のオンラインヘルプ

シリアルポートツール

シリアルポートツールは、`pmadm` コマンドを呼び出すことにより、シリアルポートソフトウェアを設定して端末やモデムを管理します。

このツールは、以下も提供します。

- 共通の端末およびモデム構成用テンプレート
- 複数ポートの設定、変更、または削除
- 各ポートの状態の簡易表示

サービスアクセス機能(SAF)の概要

SAFは、端末、モデム、およびその他のネットワークデバイスの管理用のツールです。

SAFを使用すると、具体的には以下を設定できます。

- `ttymon` および `listen` ポートモニター (`sacadm` コマンドを使用)
- `ttymon` ポートモニターサービス (`pmadm`、`ttyadm` コマンドを使用)
- `listen` ポートモニターサービス (`pmadm`、`nlsadmin` コマンドを使用)
- `tty` デバイスに関する問題の解決
- ネットワークからの印刷サービス要求に関する問題の解決
- サービスアクセスコントローラに関する問題の解決 (`sacadm` コマンドを使用)

SAFは、`tty` デバイスやローカルエリアネットワーク(LAN)を通じたシステム資源やネットワーク資源へのアクセスを制御する、オープンシステムソリューションです。SAFはプログラムではなく、バックグラウンドプロセスと管理用コマンドの階層構造になっています。

端末とモデムの設定(手順)

この章では、Solaris Management Console のシリアルポートツールを使用して、端末とモデムを設定するステップごとの手順を説明します。

端末とモデムの概要については、[第1章「端末とモデムの管理\(概要\)」](#)を参照してください。システム資源の管理に関する概要については、[第4章「システム資源の管理\(概要\)」](#)を参照してください。

Solaris Management Console のシリアルポートツールを使用して端末とモデムを設定する手順については、[27 ページの「端末とモデムの設定\(作業マップ\)」](#)を参照してください。

端末とモデムの設定(作業マップ)

作業	説明	参照先
端末を設定します。	Solaris Management Console のシリアルポートツールを使用し、端末を設定します。「アクション」メニューから適切なオプションを選択し、端末を構成します。	31 ページの「端末を設定する方法」
モデムを設定します。	Solaris Management Console のシリアルポートツールを使用し、モデムを設定します。「アクション」メニューから適切なオプションを選択し、モデムを構成します。	31 ページの「モデムを設定する方法」

作業	説明	参照先
ポートを初期化します。	ポートを初期化するには、Solaris Management Console のシリアルポートツールを使用します。「アクション」メニューから適切なオプションを選択します。	32 ページの「ポートを初期化する方法」

シリアルポートツールによる端末とモデムの設定(概要)

Solaris Management Console のシリアルポートツールを使用すると、シリアルポートを設定できます。

「シリアルポート」メニューからシリアルポートを選択し、「アクション」メニューから「構成」オプションを選択して、次の内容を設定します。

- 端末
- モデム - 着信
- モデム - 発信
- モデム - 着信/発信
- 初期化のみ - 接続なし

「構成」オプションは、これらのサービスを構成するテンプレートへのアクセスを提供します。各シリアルポートの詳細は2つのレベルで表示できます。つまり、基本と拡張機能です。シリアルポートを選択して、「アクション」メニューから「プロパティ」オプションを選択し、シリアルポートを構成した後、各シリアルポートの詳細レベルにアクセスすることができます。シリアルポートを構成したら、SAF コマンドでポートを使用可能または使用不可にすることができます。SAF コマンドの使用については、[第3章「サービスアクセス機能によるシリアルポートの管理\(手順\)](#)」を参照してください。

シリアルポートのコマンド行インターフェースについては [smserialport\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

端末の設定

次の表は、シリアルポートツールを使用して端末を設定する際のメニュー項目(およびそれらのデフォルト値)を示します。

表2-1 端末のデフォルト値

認定レベル	項目	デフォルト値
基本	ポート名	

表2-1 端末のデフォルト値 (続き)

認定レベル	項目	デフォルト値
	説明	端末
	サービス状態	有効
	ポーレート	9600
	端末の種類	vi925
	ログインプロンプト	ttyn login:
拡張機能	キャリア検出	ソフトウェア
	選択: キャリア検出時に接続	できない
	選択: 双方向	できる
	選択: 初期化のみ	できない
	タイムアウト(秒)	なし
	ポートモニター	zsmon
	サービスプログラム	/usr/bin/login

モデムの設定

次の表は、シリアルポートツールを使用してモデムを設定する際に使用できる、3つのモデム用テンプレートを示します。

表2-2 モデム用テンプレート

モデム構成	説明
着信専用	モデムに着信はできますが、発信はできません。
発信専用	モデムから発信はできますが、着信はできません。
発着信両用	モデムへ着信も、モデムから発信もできます。

次の表に各テンプレートのデフォルト値を示します。

表2-3 モデム用テンプレートのデフォルト値

認定レベル	項目	モデム-着信専用	モデム-発信専用	モデム-着信と発信
基本	ポート名			

説明 Modem - Dial In Only Modem - Dial Out Only Modem - Dial In and Out

表2-3 モデム用テンプレートのデフォルト値 (続き)

認定レベル	項目	モデム-着信専用	モデム-発信専用	モデム-着信と発信
拡張機能	サービス状態	有効	有効	有効
	ポーレート	9600	9600	9600
	ログインプロンプト	ttyn login:	ttyn login:	ttyn login:
	キャリア検出	ソフトウェア	ソフトウェア	ソフトウェア
	選択: キャリア検出時に接続	できない	使用不可	できない
	選択: 双方向	できない	できない	できる
	選択: 初期化のみ	できない	できる	できない
	タイムアウト(秒)	なし	なし	なし
	ポートモニター	zsmon	zsmon	zsmon
	サービスプログラム	/usr/bin/login	/usr/bin/login	/usr/bin/login

次の表では、「初期化のみ」テンプレートの各デフォルト値を示します。

表2-4 「初期化のみ」のデフォルト値

認定レベル	項目	デフォルト値
拡張機能	ポート名	—
	説明	Initialize Only - No Connection
	サービス状態	有効
	ポーレート	9600
	ログインプロンプト	ttyn login:
	キャリア検出	ソフトウェア
	選択: キャリア検出時に接続	できない
	選択: 双方向	できる
	選択: 初期化のみ	できる
	タイムアウト(秒)	なし
	ポートモニター	zsmon
	サービスプログラム	/usr/bin/login

端末とモデムを設定し、ポートを初期化する方法(作業)

▼ 端末を設定する方法

- 1 Solaris Management Console が実行していなければ、起動します。

```
% /usr/sadm/bin/smc &
```

Solaris Management Console の起動方法については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「Solaris 管理コンソールを起動する」を参照してください。

- 2 ナビゲーション区画で「このコンピュータ」アイコンをクリックします。

- 3 「デバイスとハードウェア」、「シリアルポート」をクリックします。
シリアルポートメニューが表示されます。

- 4 端末に使用するポートを選択します。

- 5 「アクション」メニューから「構成」→「端末」を選択します。
「シリアルポートを構成」ウィンドウが「基本」モードで表示されます。
「端末」メニュー項目については、表 2-1 を参照してください。

- 6 「了解(OK)」をクリックします。

- 7 各項目を設定するには、端末として設定されたポートを選択します。

- 8 「アクション(Action)」メニューから「プロパティ(Properties)」を選択します。

- 9 必要な場合は、テンプレートエントリの値を変更します。

- 10 「了解」をクリックしてポートを設定します。

- 11 端末サービスが追加されていることを確認します。

```
$ pmadm -l -s ttyn
```

▼ モデムを設定する方法

- 1 Solaris Management Console が実行していなければ、起動します。

```
% /usr/sadm/bin/smc &
```

Solaris Management Console の起動方法については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「Solaris 管理コンソールを起動する」を参照してください。

- 2 ナビゲーション区画で「このコンピュータ」アイコンをクリックします。
- 3 「デバイスとハードウェア」、「シリアルポート」をクリックします。
シリアルポートメニューが表示されます。
- 4 モデムに使用するポートを選択します。
- 5 「アクション」メニューから、次の「構成」オプションのいずれかを選択します。
 - a. 「構成」 → 「モデム(着信)」
 - b. 「構成」 → 「モデム(発信)」
 - c. 「構成」 → 「モデム(着信/発信)」

「シリアルポートを構成」ウィンドウが「基本」モードで表示されます。
「モデム」メニュー項目については、[表2-3](#) を参照してください。
- 6 「了解(OK)」をクリックします。
- 7 各項目を設定するには、モデムとして設定されたポートを選択します。
- 8 「アクション(Action)」メニューから「プロパティ(Properties)」を選択します。
- 9 必要な場合は、テンプレートエントリの値を変更します。
- 10 「了解」をクリックしてポートを設定します。
- 11 モデムのサービスが設定されたことを確認します。

```
$ pmadm -l -s ttyn
```

▼ ポートを初期化する方法

- 1 Solaris Management Console が実行していなければ、起動します。

```
% /usr/sadm/bin/smc &
```

Solaris Management Console の起動方法については、[『Solaris のシステム管理\(基本編\)』の「Solaris 管理コンソールを起動する」](#) を参照してください。
- 2 ナビゲーション区画で「このコンピュータ」アイコンをクリックします。
- 3 「デバイスとハードウェア」、「シリアルポート」をクリックします。
シリアルポートメニューが表示されます。

- 4 初期化するポートを選択します。
- 5 「構成」→「初期化のみ-接続なし」を選択します。
「シリアルポート」ウィンドウが「基本」モードで表示されます。
「初期化のみ」メニュー項目については、[表2-4](#)を参照してください。
- 6 「了解(OK)」をクリックします。
- 7 拡張機能の項目を設定するには、初期化のみで設定されたポートを選択します。次に、「アクション」メニューから「プロパティ」を選択します。
- 8 必要な場合は、テンプレートエントリの値を変更します。
- 9 「了解」をクリックしてポートを設定します。
- 10 モデムのサービスが初期化されたことを確認します。

```
$ pmadm -l -s ttyn
```

端末とモデムの問題を解決する方法

端末またはモデムを追加し、適切なサービスを設定したにもかかわらず、シリアルポート回線を通してログインできない場合は、次のような順序で問題を解決してください。

- ユーザーを確認します。
端末やモデムが正しく動作しないという報告は、多くの場合、ログインや着信ができなかったユーザーから寄せられます。したがって、まず、デスクトップに問題がないかどうかを確認することから始めてください。

ログインできない主な原因是、次のとおりです。

- ログインIDまたはパスワードが正しくない
- 端末がX-ONフロー制御キー(Control-q)の入力を待っている
- シリアルケーブルの接続が緩んでいるか外れている
- 端末の設定が正しくない
- 端末の電源が切られたか、端末に電源が入っていない
- 端末の設定を確認します。
次に、端末またはモデムの設定を調べます。端末またはモデムとの通信の正しいtty名を調べます。端末またはモデムの設定がtty名の設定と一致することを確認します。
- 端末サーバーの設定を確認します。

端末に問題のないことがわかったら、端末またはモデムのサーバーに問題がないかどうかを調べます。`pmadm` コマンドを使用して、ポートモニターが端末またはモデムにサービスを提供するように設定されていることと、正しい `tty` 名が関連付けられていることを確認します。次に例を示します。

```
$ pmadm -l -t ttymon
```

`/etc/ttydefs` ファイルを調べ、ラベル定義を端末設定と照合してチェックします。`sacadm` コマンドを使用してポートモニターの状態を調べます。`pmadm` を使用して、端末が使用するポートのサービスを調べます。

- シリアル接続を確認します。

サービスアクセスコントローラが TTY ポートモニターを起動しており、さらに次の条件を満たしている場合があります。

- `pmadm` コマンドが端末のポートに対するサービスが有効になっていると報告する。
- 端末の設定がポートモニターの設定と一致する。

この場合は、シリアル接続を調べて問題の原因を探します。シリアル接続は、シリアルポート、ケーブル、端末から構成されています。これらの構成部分のうち 2つを、信頼性が確認されている他のものに取り替えて、1箇所ずつテストしてください。

次の構成部分をすべてテストします。

- シリアルポート
- モデム
- ケーブル
- コネクタ
- シリアルポートをコンソールとして使用している場合は、シリアルポートツールからシリアルポートの設定を変更しないでください。Oracle Solaris 10 から、コンソールでの `ttymon` の起動は SMF によって管理されています。コンソールの端末タイプを変更する方法については、[43 ページの「ttymon コンソールの端末タイプを設定する方法」](#) を参照してください。

`ttymon` と SMF の詳細については、[21 ページの「端末とモデムの管理に関する新機能」](#) を参照してください。

サービスアクセス機能によるシリアルポートの管理(手順)

この章では、サービスアクセス機能(SAF)によるシリアルポートサービスの管理方法を説明します。

さらに、サービス管理機能(SMF)を使用してコンソールを管理する方法についても説明します。

注 - SAF と SMF は、Oracle Solaris OS で使用される 2 つの異なるツールです。Oracle Solaris 10 より、システムコンソールでの `ttymon` の起動は SMF により管理されるようになりました。SAF は、現バージョンでも端末、モデム、その他のネットワーク装置を管理するためのツールとして使用されます。

この章の内容は以下のとおりです。

- 37 ページの「サービスアクセス機能(SAF)の概要」
- 38 ページの「SAF 全体の管理(`sacadm`)」
- 39 ページの「ポートモニターサービス管理(`pmadm`)」
- 41 ページの「TTY モニターとネットワーククリスナーポートモニター」

シリアルポートを管理する手順については、以下を参照してください。

- 36 ページの「シリアルポートの管理(作業マップ)」
- 48 ページの「`ttymon` サービスの管理(作業マップ)」

SAF の参照情報については、53 ページの「サービスアクセス機能の管理(リファレンス)」を参照してください。

シリアルポートの管理(作業マップ)

作業	説明	参照先
コンソール管理を行います。	<p>次のコンソール管理作業を行う必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ttymon コンソールの端末タイプを設定します。 Oracle Solaris 10 からは、svccfg コマンドを使用して ttymon コンソールの端末タイプを指定する必要があります。 ■ ttymon コンソールの端末ポーレート速度を設定します。 	43 ページの「ttymon コンソールの端末タイプを設定する方法」 44 ページの「ttymon コンソールの端末でポーレート速度を設定する方法」
ttymon ポートモニターを追加します。	sacadm コマンドを使用して ttymon ポートモニターを追加します。	45 ページの「ttymon ポートモニターを追加する方法」
ttymon ポートモニターの状態を表示します。	sacadm コマンドを使用して ttymon ポートモニターの状態を表示します。	45 ページの「ttymon ポートモニターの状態を表示する方法」
ttymon ポートモニターを停止します。	sacadm コマンドを使用して ttymon ポートモニターを停止します。	46 ページの「ttymon ポートモニターを停止する方法」
ttymon ポートモニターを起動します。	sacadm コマンドを使用して ttymon ポートモニターを起動します。	47 ページの「ttymon ポートモニターを起動する方法」
ttymon ポートモニターを無効にします。	sacadm コマンドを使用して ttymon ポートモニターを無効にします。	47 ページの「ttymon ポートモニターを無効にする方法」
ttymon ポートモニターを有効にします。	sacadm コマンドを使用して ttymon ポートモニターを有効にします。	47 ページの「ttymon ポートモニターを有効にする方法」
ttymon ポートモニターを削除します。	sacadm コマンドを使用して ttymon ポートモニターを削除します。	48 ページの「ttymon ポートモニターを削除する方法」

サービスアクセス機能(SAF)の概要

Solaris Management Console のシリアルポートツールまたは SAF コマンドを使用して、端末とモデムを設定することができます。

SAF は、端末、モデム、およびその他のネットワークデバイスを管理するためのツールです。SAF プログラムの最上位には、サービスアクセスコントローラ (SAC) があります。SAC は、`sacadm` コマンドを使用して管理するポートモニターを制御します。各ポートモニターは 1 つ以上のポートを管理できます。

管理者は `pmadm` コマンドを使用して、ポートに対応するサービスを管理します。SAC が提供するサービスはネットワークによって異なりますが、SAC と管理コマンド `sacadm` と `pmadm` はネットワークには依存しません。

次の表に SAF の制御階層を示します。`sacadm` コマンドを使用すると、`ttymon` および `listen` ポートモニターを制御する SAC を管理できます。

一方、`ttymon` と `listen` のサービスは `pmadm` コマンドによって制御されます。`ttymon` の 1 つのインスタンスは複数のポートにサービスを提供できます。また、`listen` の 1 つのインスタンスは、ネットワークインターフェース上で複数のサービスを提供できます。

表 3-1 SAF の制御階層

機能	プログラム	説明
全体の管理	<code>sacadm</code>	ポートモニターの追加および削除用コマンド
サービスアクセスコントローラ	<code>sac</code>	SAF のマスター プログラム
ポートモニター	<code>ttymon</code> <code>listen</code>	シリアルポートのログイン要求を監視します ネットワークのサービス要求を監視します
ポートモニターサービスの管理	<code>pmadm</code>	ポートモニターのサービス制御用コマンド
サービス	ログイン、リモートプロシージャーコール	SAF がアクセスを可能にするサービス

表 3-1 SAF の制御階層 (続き)

機能	プログラム	説明
コンソールの管理	コンソールログイン	コンソールサービスは SMF サービス (svc:/system/console-login:default) で管理されます。このサービスは、ttymon ポートモニターを起動します。pmadm コマンドや sacadm コマンドを使用してコンソールを管理しないでください。詳細は、41 ページの「ttymon とコンソールポート」、43 ページの「ttymon コンソールの端末タイプを設定する方法」、および 44 ページの「ttymon コンソールの端末でポーレート速度を設定する方法」を参照してください。

SAF 全体の管理 (sacadm)

sacadm コマンドは、SAF の上位レベルにあります。sacadm コマンドは主に、ttymon および listen などのポートモニターを追加または削除するのに使用します。sacadm にはそれ以外に、ポートモニターの現在の状態の表示、ポートモニターの構成スクリプトの管理などの機能があります。

サービスアクセスコントローラ (SAC プログラム)

サービスアクセスコントローラ (SAC) プログラムは、すべてのポートモニターを監視します。システムはマルチユーザー モードになると自動的に SAC を起動します。

SAC プログラムは、起動されるとまず、各システムの構成スクリプトを探して解釈します。構成スクリプトを使用すると、SAC プログラムの環境をカスタマイズできます。このスクリプトは、デフォルトでは空の状態です。ここで行われる SAC の環境に対する変更は、SAC のすべての「子プロセス」に継承されます。継承された環境は継承した子プロセスで変更できます。

SAC プログラムは、システムごとの構成スクリプトの解釈が終わると、SAC プログラムの管理ファイルを読み取り、指定されたポートモニターを起動します。各ポートモニターについて、SAC プログラムはそれ自身のコピーを実行します(技術的には、SAC が子プロセスをフォークします)。次に、各子プロセスは、それぞれのポートモニターごとの構成スクリプトがあればそれを解釈します。

各ポートモニターの構成スクリプトに指定されている環境を変更すると、それぞれのポートモニターが影響を受け、さらにそれがポートモニターのすべての子プロセスに継承されます。最後に、子プロセスは、SAC プログラム管理ファイル内のコマンドを使用して、ポートモニタープログラムを実行します。

SACの初期化プロセス

次に、SACを初めて起動したときの一連の処理を要約します。

1. SAC プログラムは、SMF サービス (svc:/system/sac:default) によって起動されます。
2. SAC プログラムがシステムごとの構成スクリプト /etc/saf/_sysconfig を読み取ります。
3. SAC プログラムが SAC 管理ファイル /etc/saf/_sactab を読み取ります。
4. SAC プログラムが起動する各ポートモニターの子プロセスをフォークします。
5. 各ポートモニターがポートモニターごとの構成スクリプト /etc/saf/pmtag/_config を読み取ります。

ポートモニターサービス管理 (pmadm)

`pmadm` コマンドを使用すると、ポートモニターのサービスを管理できます。`pmadm` コマンドは特にサービスを追加または削除したり、サービスを有効または無効にしたりする場合に使用します。このコマンドでは、さらに、各サービスの構成スクリプトをインストールしたり置き換えたり、サービスに関する情報を出力したりすることができます。

サービスの各インスタンスは、ポートモニター別、ポート別に一意に識別できなければなりません。`pmadm` コマンドを使用してサービスを管理する場合、`pmtag` 引数で特定のポートモニターを、また `svctag` 引数で特定のポートをそれぞれ指定します。

ポートモニターのタイプごとに、SAF はポートモニター固有の構成データのフォーマットを定義するための特別なコマンドを必要とします。このデータは `pmadm` コマンドで使用します。`ttymon` および `listen` ポートモニター用の特別なコマンドは、それぞれ `ttyadm` と `nlsadmin` です。

ttymon ポートモニター

直結モデムまたは文字端末を通してログインしようとするたびに、`ttymon` は動作を開始します。まず、SAC プロセスが SMF によって起動されます。SAC が起動されると、今度は SAC がその管理ファイル (`/etc/saf/_sactab`) に指定されているポートモニターを自動的に起動します。`ttymon` ポートモニターは起動されると、シリアルポート回線を監視してサービス要求がないかどうかを調べます。

英数字端末またはモデム経由でログインが試行されると、シリアルポートドライバはその操作をオペレーティングシステムに渡します。`ttymon` ポートモニターはシリアルポートの操作を監視し、通信リンクを確立しようとします。`ttymon` ポートモニターは、装置との通信に必要なデータ転送速度、回線制御手順、およびハンドシェークプロトコルを決定します。

モデムや端末との通信用の正しいパラメータの設定が終わると、`ttymon` ポートモニターはそれらのパラメータをログインプログラムに渡し、制御を移します。

ポートの初期化プロセス

`ttymon` ポートモニターのインスタンスが SAC によって実行されると、`ttymon` はポートの監視を始めます。`ttymon` ポートモニターは、ポートごとに、回線制御手順が指定されていればその手順を最初に初期化し、次に回線速度と端末の設定を初期化します。初期化に使用される値は、`/etc/ttymodefs` の該当するエントリから得られます。

`ttymon` ポートモニターは、次に、プロンプトを表示してユーザーからの入力を待ちます。ユーザーが Break キーを押して回線速度が不適当であるという指示を与えると、`ttymon` ポートモニターは次の速度を設定して、再びプロンプトを表示します。

「自動ボーレート」がポートで有効な場合は、`ttymon` ポートモニターはそのポートのボーレートを自動的に決めようとします。`ttymon` ポートモニターがボーレートを認識してプロンプトを表示する前に、ユーザは Return キーを押す必要があります。

有効な入力を受け取ると、`ttymon` ポートモニターは次のタスクを実行します。

- ポートのサービスごとの構成ファイルを解釈する
- 必要に応じて`/etc/utmpx` エントリを作成する
- サービス環境を設定する
- ポートに対応したサービスを起動する

サービスが終了すると、`ttymon` ポートモニターは、`/etc/utmpx` エントリがあれば削除し、ポートを初期状態に戻します。

発着信両用サービス

ポートが発着信両用サービスに設定されている場合、`ttymon` ポートモニターは次のように動作します。

- ユーザーをサービスに接続可能にする。
- `uucico`、`cu`、または `ct` コマンドが、(空いていれば) ポートを発信専用モードで使用できるようにする。
- 文字を読み取ってからプロンプトを表示する。
- 接続要求があると (connect-on-carrier フラグが設定してある場合)、プロンプトメッセージを送らないでポートの対応サービスを起動する。

TTYモニターとネットワーククリスナーポートモニター

SAFは、将来のポートモニターや他社製のポートモニターに対応するために一般的な管理方法を提供していますが、Oracle Solaris リリースでは `ttymon` と `listen` の2つのポートモニターだけが実装されています。

TTYポートモニター (`ttymon`)

`ttymon` ポートモニターは、STREAMS をベースにしており、以下を実行します。

- ポートの監視
- 端末モード、ボーレート、回線制御手順の設定
- ログインプロセスの起動

`ttymon` ポートモニターは、以前のバージョンの SunOS 4.1 ソフトウェアの `getty` ポートモニターと同じサービスをユーザーに提供します。

`ttymon` ポートモニターは SAC プログラムで実行され、`sacadm` コマンドを使用して構成します。`ttymon` の各インスタンスはそれぞれに複数のポートを監視できます。それらのポートはポートモニターの管理ファイル内に指定します。この管理ファイルは `pmadm` コマンドおよび `ttyadm` コマンドを使用して構成します。

`ttymon` とコンソールポート

コンソールサービスは、サービスアクセスコントローラや、明示的な `ttymon` 管理ファイルによって管理されるわけではありません。`ttymon` の呼び出しは SMF によって管理されます。そのため、`/etc/inittab` ファイルにエントリを追加し、`ttymon` を起動することはできなくなりました。タイプが `application`、名前が `ttymon` のプロパティグループが SMF サービス (`svc:/system/console-login:default`) に追加されました。このプロパティグループに含まれるプロパティーは、メソッドスクリプト (`/lib/svc/method/console-login`) によって使用されます。このスクリプトは、プロパティー値を `ttymon` 起動の際の引数として使用します。通常、値が空白であったり、値がどのプロパティーでも指定されていない場合は、値は `ttymon` によって使用されません。ただし、`ttymon` デバイス値が空白であったり、設定されていない場合は、`/dev/console` が `ttymon` 実行のデフォルトとして使用されます。

この SMF サービス (`svc:/system/console-login:default`) では、以下のプロパティーが使用できます。

<code>ttymon/nohangup</code>	<code>nohangup</code> プロパティーを指定します。 <code>true</code> に設定されている場合、デフォルトまたは指定した速度に設定する前に回線速度をゼロに設定し、回線を強制的にハングアップさせないでください。
------------------------------	---

ttymon/prompt	コンソールポート用のプロンプト文字列を指定します。
ttymon/terminal_type	コンソールのデフォルトの端末タイプを指定します。
ttymon/device	コンソールデバイスを指定します。
ttymon/label	/etc/ttymdefs 行の TTY 名を指定します。

ttymon 固有の管理コマンド (ttyadm)

ttymon の管理ファイルは、`sacadm` および `pmadm` コマンドの他に `ttyadm` コマンドによっても更新できます。`ttyadm` コマンドは、`ttymon` 固有の情報を書式化し、その情報を標準出力に書き出し、書式化された `ttymon` 固有のデータを `sacadm` コマンドおよび `pmadm` コマンドに提示する手段を提供します。

したがって、`ttyadm` コマンドは `ttymon` を直接管理するわけではありません。`ttyadm` コマンドは、一般的な管理用コマンドである `sacadm` および `pmadm` を補足します。詳細は、[ttyadm\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

ネットワーククリスナーサービス (listen)

`listen` ポートモニターは SAC プログラムで動作し、以下を実行します。

- ネットワークを監視してサービス要求がないかを調べる
- サービス要求があれば受け付ける
- それらのサービス要求に応答してサーバーを呼び出す

`listen` ポートモニターは `sacadm` コマンドを使用して構成します。`listen` の各インスタンスはそれぞれに複数のサービスを提供できます。それらのサービスはポートモニターの管理ファイル内に指定します。この管理ファイルは `pmadm` コマンドおよび `nlsadmin` コマンドを使用して構成します。

ネットワーククリスナープロセスは、トランスポート層インタフェース (TLI) 仕様に準拠する任意の接続型トランスポートプロバイダで使用できます。Oracle Solaris OS では、`listen` ポートモニターは、`inetd` サービスが提供しない追加ネットワークサービスを提供できます。

listen 固有の管理コマンド (nlsadmin)

`listen` ポートモニターの管理ファイルは、`sacadm` コマンドおよび `pmadm` コマンドのほかに、`nlsadmin` コマンドでも更新できます。`nlsadmin` コマンドは、`listen` 固有の情報を書式化し、その情報を標準出力に書き出し、書式化された `listen` 固有のデータを `sacadm` コマンドおよび `pmadm` コマンドに提示する手段を提供します。

したがって、`nlsadmin` コマンドが `listen` を直接管理するわけではありません。このコマンドは、一般的な管理用コマンドである `sacadm` および `pmadm` を補足します。

個別に構成される各ネットワークには、ネットワーククリスナープロセスのインスタンスが少なくとも 1 つは存在します。`nlsadmin` コマンドは `listen` ポートモニターの動作状態を制御します。

`nlsadmin` コマンドは、あるネットワーク用に `listen` ポートモニターを設定し、そのポートモニターの固有の属性を構成し、そのモニターを起動したり、強制終了させたりすることができます。さらに、マシン上にある `listen` ポートモニターについて報告することもできます。

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

ttymon ポートモニターの管理

`ttymon` のコンソール管理は、SMF で管理されるようになりました。`svccfg` コマンドを使用し、`ttymon` システムコンソールのプロパティーを設定します。今後も `sacadm` コマンドを使用して `ttymon` ポートモニターを追加、表示、削除、終了、起動、あるいは有効または無効にすることができます。

▼ ttymon コンソールの端末タイプを設定する方法

この手順では、`svccfg` コマンドを使用してコンソールの端末タイプを変更する方法を説明します。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
- 2 `svccfg` コマンドを実行して、変更するサービスインスタンスのプロパティーを設定します。


```
# svccfg -s console-login setprop ttymon/terminal_type = "xterm"
```

 「xterm」とは、使用する端末タイプの例です。
- 3 (省略可能) サービスインスタンスを再起動します。


```
# svcadm restart svc:/system/console-login:default
```



注意 - サービスインスタンスを即座に再起動する場合は、コンソールからログアウトされます。サービスインスタンスを即座に再起動しない場合は、プロパティーの変更は、次回ログイン時にコンソールのプロンプトで適用されます。

▼ ttymon コンソールの端末でボーレート速度を設定する方法

次の手順では、ttymon コンソールの端末でボーレート速度を設定する方法を示します。x86 ベースのシステムでのコンソール速度のサポートは、特定のプラットフォームに依存します。

SPARC ベースのシステムには、次のコンソール速度がサポートされています。

- 9600 bps
- 19200 bps
- 38400 bps

1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

2 システムタイプに適したボーレート速度を設定するには eeprom コマンドを使用します。

```
# eeprom ttya-mode=baud-rate,8,n,1,-
```

たとえば、x86 ベースのシステムのコンソールのボーレート速度を 38400 に変更するには、次のように入力します。

```
# eeprom ttya-mode=38400,8,n,1,-
```

3 /etc/ttydefs ファイルのコンソール行を次のように変更します。

```
console baud-rate hupcl opost onlcr:baud-rate::console
```

4 システムのタイプに合わせて、次の追加変更を行います。

これらの変更はプラットフォームに依存することに注意してください。

- SPARC ベースのシステム:/kernel/drv/options.conf ファイルでボーレート速度を変更します。

ボーレートを 9600 に変更するには、次のコマンドを使用します。

```
# 9600          :bd:
ttymodes="2502:1805:bd:8a3b:3:1c:7f:15:4:0:0:0:11:13:1a:19:12:f:17:16";
```

ポーレート速度を 19200 に変更するには、次のコマンドを使用します。

```
# 19200        :be:
ttymodes="2502:1805:be:8a3b:3:1c:7f:15:4:0:0:0:11:13:1a:19:12:f:17:16";
```

ポーレート速度を 38400 に変更するには、次のコマンドを使用します。

```
# 38400        :bf:
ttymodes="2502:1805:bf:8a3b:3:1c:7f:15:4:0:0:0:11:13:1a:19:12:f:17:16";
```

- **x86** ベースのシステム: BIOS のシリアル切り替えが有効である場合にコンソール速度を変更します。コンソール速度を変更する方法は、プラットフォームに依存します。

▼ ttymon ポートモニターを追加する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ttymon ポートモニターを追加します。

```
# sacadm -a -p mbmon -t ttymon -c /usr/lib/saf/ttymon -v 'ttyadm
-V' -y "TTY Ports a & b"
```

- a ポートモニター追加用のオプションを指定します。
- p mbmon をポートモニタータグとして指定します。
- t ポートモニタータイプを ttymon として指定します。
- c ポートモニターを起動するのに使用するコマンド文字列を定義します。
- v ポートモニターのバージョン番号を指定します。
- y ポートモニターのインスタンスを説明するコメントを定義します。

▼ ttymon ポートモニターの状態を表示する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ttymon ポートモニターの状態を表示します。

```
# sacadm -l -p mbmon
```

-l ポートモニター状態表示用のフラグを指定します。

-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。

例 3-1 ttymon ポートモニターの状態を表示する

この例では、mbmon と呼ばれるポートモニターを表示する方法を示します。

# sacadm -l -p mbmon						
PMTAG	PMTYPE	FLGS	RCNT	STATUS	COMMAND	
mbmon	ttymon	-	0	STARTING	/usr/lib/saf/ttymon #TTY Ports a & b	
PMTAG	ポートモニターナー名が mbmon であることを示します。					
PMTYPE	ポートモニターのタイプが ttymon であることを示します。					
FLGS	次のフラグが設定されているかどうかを示します。					
d	新しいポートモニターを有効にしません。					
x	新しいポートモニターを起動しません。					
ダッシュ (-)	フラグを設定しません。					
RCNT	戻りカウント値を示します。0 の戻りカウントは、ポートモニターが失敗した場合でも再起動しないことを示します。					
STATUS	ポートモニターの現在の状態を示します。					
COMMAND	ポートモニターを起動するコマンドを示します。					
#TTY Ports a & b	ポートモニターを説明するコメントを示します。					

▼ ttymon ポートモニターを停止する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ttymon ポートモニターを停止します。

```
# sacadm -k -p mbmon
```

-k ポートモニターを終了状態にするフラグを指定します。

-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。

▼ ttymon ポートモニターを起動する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 終了状態の ttymon ポートモニターを起動します。

```
# sacadm -s -p mbmon
```

-s ポートモニターを起動状態にするフラグを指定します。

-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。

▼ ttymon ポートモニターを無効にする方法

ポートモニターを無効にすると、以前から存在しているサービスをそのまま有効にすることで、新しいサービスが起動できなくなります。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ttymon ポートモニターを無効にします。

```
# sacadm -d -p mbmon
```

-d ポートモニターを無効状態にするフラグを指定します。

-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。

▼ ttymon ポートモニターを有効にする方法

ttymon ポートモニターを有効にすると、そのモニターが新しい要求にサービスを提供できるようになります。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

2 ttymon ポートモニターを有効にします。

```
# sacadm -e -p mbmon
```

-e ポートモニターを有効状態にするフラグを指定します。

-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。

▼ ttymon ポートモニターを削除する方法

ポートモニターを削除すると、それに関連するすべての構成ファイルが削除されます。

注- ポートモニター構成ファイルは **sacadm** コマンドでは更新や変更ができません。ポートモニターを再構成するには、古いポートモニターを削除してから新しいポートモニターを追加してください。

1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

2 ttymon ポートモニターを削除します。

```
# sacadm -r -p mbmon
```

-r ポートモニター削除用のフラグを指定します。

-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。

ttymon サービスの管理(作業マップ)

作業	説明	参照先
ttymon サービスを追加します。	pmadm コマンドを使用してサービスを追加します。	49 ページの「サービスを追加する方法」
TTY ポートサービスの状態を表示します。	pmadm コマンドを使用して TTY ポートの状態を表示します。	50 ページの「TTY ポートサービスの状態を表示する方法」
ポートモニターサービスを有効にします。	pmadm コマンドを -e オプションとともに使用し、ポートモニターを有効にします。	52 ページの「ポートモニターサービスを有効にする方法」

作業	説明	参照先
ポートモニターサービスを無効にします。	pmadm コマンドを -d オプションとともに使用し、ポートモニターを無効にします。	53 ページの「ポートモニターサービスを無効にする方法」

ttymon サービスの管理

pmadm コマンドを使用すると、サービスを追加したり、ポートモニターに関連付けられている 1 つ以上のポートのサービスを表示したり、サービスを有効または無効にしたりできます。

▼ サービスを追加する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 mbmon ポートモニターに、標準の端末サービスを追加します。

```
# pmadm -a -p mbmon -s a -i root -v 'ttyadm -V' -m "'ttyadm -i 'Terminal
disabled' -l contty -m ldterm,ttcompat -S y -d /dev/term/a
-s /usr/bin/login'"
```

注 - 上記の例では入力が自動的に次の行にまたがっています。実際には Return キーを押さずに(改行なしに)入力します。

- a ポートモニター追加用のフラグを指定します。
 - p mbmon をポートモニタータグとして指定します。
 - s a をポートモニターサービスタグとして指定します。
 - i 識別情報を、サービス実行中にポートモニターサービスタグに割り当てられるように指定します。
 - v ポートモニターのバージョン番号を指定します。
 - m ttyadm により書式化された ttymon 固有の構成データを指定します。
- 上記の pmadm コマンドには ttyadm コマンドが組み込まれています。その組み込みコマンドの中の指定項目の意味は次のとおりです。
- b ポートを双方用にするフラグを指定します。

- i *inactive* (無効応答) メッセージを指定します。
- l /etc/ttymdefs ファイルにあるどの TTY 名を使用するか指定します。
- m サービスを起動する前にプッシュする STREAMS モジュールを指定します。
- d TTY ポートに使用する装置へのフルパス名を指定します。
- s 接続要求を受信したとき起動するサービスへのフルパス名を指定します。引数が必要な場合、コマンドと引数を二重引用符 ("") で囲みます。

▼ TTY ポートサービスの状態を表示する方法

`pmadm` コマンドを次に示すように使用して、特定のポートモニターに設定されている 1 つまたはすべての TTY ポートの状態を表示します。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
- 2 ポートモニターのいずれかのサービスをリストします。

```
# pmadm -l -p mbmon -s a
-l システム上のサービス情報を表示します。
-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。
-s a をポートモニターサービスタグとして指定します。
```

例 3-2 1つのTTYポートモニターサービスの状態を表示する

この例は、ポートモニターのすべてのサービスを表示します。

```
# pmadm -l -p mbmon
PMTAG PMTYPE SVCTAG FLGS ID      <PMSSPECIFIC>
mbmon ttymon a   -    root /dev/term/a - - /usr/bin/login - contty
ldterm,ttcompat login: Terminal disabled tvi925 y  #
PMTAG          pmadm -p コマンドを使用して設定された、ポートモニターネーム mbmon を示します。
PMTYPE         ポートモニターのタイプが ttymon であることを示します。
SVCTAG        pmadm -s コマンドを使用して設定された、サービスタグ値を示します。
```

FLAGS	次のフラグが <code>pmadm -f</code> コマンドを使用して設定されているかどうかを指定します。
	<ul style="list-style-type: none"> ■ x - サービスを有効にしません。 ■ u - サービス用の <code>utmpx</code> エントリを作成します。 ■ ダッシュ (-) - フラグの設定なし
ID	起動時にサービスに割り当てられた ID を示します。この値は、 <code>pmadm -i</code> コマンドを使用して設定されます。
<PMSPECIFIC>	情報
/dev/term/a	<code>ttyadm -d</code> コマンドを使用して設定された、TTY ポート名を示します。
-	次のフラグが <code>ttyadm -c -b -h -I -r</code> コマンドを使用して設定されているかどうかを示します。
	<ul style="list-style-type: none"> ■ c - キャリア検出時に接続するよう、ポートを設定します。 ■ b - ポートが双方向性である(着信トラフィックと発信トラフィックの両方を許可する)と設定します。 ■ h - 着呼が受信された直後の自動ハングアップを抑制します。 ■ I - ポートを初期化します。 ■ r - <code>login</code>: メッセージを出力する前に、ポートから文字を受信するまで、<code>ttymon</code> を強制的に待機させます。 ■ ダッシュ (-) - フラグの設定なし
-	<code>ttyadm -r count</code> オプションを使用して設定された値を示します。このオプションは、ポートからデータを受信したあとに、 <code>ttymon</code> がプロンプトを表示するタイミングを決定します。 <code>count</code> が 0 の場合、 <code>ttymon</code> は任意の文字を受信するまで待機します。 <code>count</code> が 0 より大きい場合、 <code>ttymon</code> は <code>count</code> の数だけ新規行を受信するまで待機します。この例では、値は設定されていません。
/usr/bin/login	接続を受信したときに呼び出されるサービスのフルパス名を示します。この値は、 <code>ttyadm -s</code> コマンドを使用して設定されます。
-	<code>ttyadm -t</code> コマンドのタイムアウト値を示します。このオプションは、ポートを開くことに成功して、かつ入力データが <code>timeout</code> 秒内に受信されていない場合に、 <code>ttymon</code> がポートを閉じることを意味します。この例では、タイムアウト値は設定されていません。

contty	/etc/ttymodefs ファイル中の TTY 名を示します。この値は、 <code>ttyadm -l</code> コマンドを使用して設定されます。
ldterm, ttcompat	プッシュする STREAMS モジュールを示します。これらのモジュールは、 <code>ttyadmin -m</code> コマンドを使用して設定されます。
login: Terminal disabled	ポートが無効であるときに表示される、アクティブでないメッセージを示します。このメッセージは、 <code>ttyadm -i</code> コマンドを使用して設定されます。
tvi925	<code>ttyadm -T</code> コマンドを使用して設定されている場合、端末タイプを示します。この例では、端末タイプは、 <code>tvi925</code> です。
y	<code>ttyadm -S</code> コマンドを使用して設定されたソフトウェアキャリア値を示します。 <code>n</code> は、ソフトウェアキャリアをオフにします。 <code>y</code> は、ソフトウェアキャリアをオンにします。この例では、ソフトウェアキャリアはオンです。
#	<code>pmadm -y</code> コマンドで指定した任意のコメントを示します。この例では、コメントは存在しません。

▼ ポートモニターサービスを有効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 無効になっているポートモニターサービスを有効にします。

```
# pmadm -e -p mbmon -s a
-e    有効フラグを指定します。
-p    mbmon をポートモニタータグとして指定します。
-s    a をポートモニターサービスタグとして指定します。
```

▼ ポートモニターサービスを無効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ポートモニターサービスを無効にします。

```
# pmaadm -d -p mbmon -s a
```

-d 無効フラグを指定します。

-p mbmon をポートモニタータグとして指定します。

-s a をポートモニターサービスタグとして指定します。

サービスアクセス機能の管理(リファレンス)

この節には、サービスアクセス機能の管理に関するリファレンスが記載されています。

SAF に関連付けられているファイル

SAF は構成ファイルを使用しますが、このファイルは `sacadm` コマンドおよび `pmaadm` コマンドを使用して変更できます。構成ファイルを手動で編集する必要はありません。

ファイル名	説明
<code>/etc/saf/_sysconfig</code>	システムごとの構成スクリプト
<code>/etc/saf/_sactab</code>	SACが制御するポートモニターの構成データが入っている SAC の管理ファイル
<code>/etc/saf/pmtag</code>	ポートモニター <code>pmtag</code> のホームディレクトリ
<code>/etc/saf/pmtag/_config</code>	存在する場合、ポートモニター <code>pmtag</code> のポートモニターごとの構成スクリプト
<code>/etc/saf/pmtag/_pmtab</code>	<code>pmtag</code> が提供するサービスのポートモニター固有の構成データが入っているポートモニター <code>pmtag</code> の管理ファイル

ファイル名	説明
/etc/saf/pmtag/ svctag	サービス <i>svctag</i> のサービスごとの構成スクリプト
/var/saf/log	SAC のログファイル
/var/saf/pmtag	<i>pmtag</i> によって作成されるファイルのディレクトリ。たとえば、ログファイルのディレクトリなど

/etc/saf/_sactab ファイル

/etc/saf/_sactab ファイルの情報は以下のとおりです。

```
# VERSION=1
zsmon:ttymon::0:/usr/lib/saf/ttymon
#
# VERSION=1          サービスアクセス機能のバージョン番号を示します。
zsmon           ポートモニタ名です。
ttymon          ポートモニターのタイプです。
::              次の2つのフラグが設定されているかどうかを示します。
d               ポートモニターを有効にしません。
x               ポートモニターを起動しません。この例では、どちら
                  のフラグも設定されていません。
0               戻りコード値を示します。0の戻りカウントは、ポートモニ
                  ターが失敗した場合でも再起動しないことを示します。
/usr/lib/saf/ttymon    ポートモニターのパス名を示します。
```

/etc/saf/pmtab/_pmtab ファイル

/etc/saf/pmtab/_pmtab ファイル (/etc/saf/zsmon/_pmtab など) は、次のようになります。

```
# VERSION=1
ttya:u:root:reserved:reserved:/dev/term/a:I::/usr/bin/login::9600:
ldterm,ttcompat:ttya login\:: ::tvi925:y:#

# VERSION=1          サービスアクセス機能のバージョン番号を示します。
ttya            サービスタグを示します。
x,u           次のフラグが設定されているかどうかを示します。
```

	x	サービスを有効にしません。
	u	サービス用の utmpx エントリを作成します。
root		サービスタグに割り当てられた ID を示します。
reserved		このフィールドは、将来の拡張のために予約されています。
reserved		このフィールドは、将来の拡張のために予約されています。
reserved		このフィールドは、将来の拡張のために予約されています。
/dev/term/a		TTY ポートパス名を示します。
/usr/bin/login		接続を受信したときに呼び出されるサービスのフルパス名を示します。
:c,b,h,I,r:		次のフラグが設定されているかどうかを示します。
	c	キャリア検出時に接続するよう、ポートを設定します。
	b	ポートが双方向性である(着信トライフィックと発信トライフィックの両方を許可する)と設定します。
	h	着呼が受信された直後の自動着信処理を抑制します。
	I	ポートを初期化します。
	r	ttymon が login: メッセージを出力する前に、ポートから文字を受信するまで ttymon を待機させます。
9600		/etc/ttymodeDefs ファイルに定義されている TTY 名を指定します。
ldterm,ttcompat		プッシュする STREAMS モジュールを示します。
ttya login\:		表示するプロンプトを指定します。
:y/n:		「はい」か「いいえ」かの応答を示します。
message		任意のアクティブでない(無効な)応答メッセージを指定します。
tvi925		端末タイプを指定します。
y		ソフトウェアキャリアが設定されているかどうかを示します(y/n)。

サービスの状態

sacadm コマンドは、サービスの状態を制御します。次に、サービスの起こりうる状態に関する説明を一覧で示します。

有効 デフォルト状態。ポートモニターを追加したとき、サービスが有効になります。

無効 デフォルト状態。ポートモニターを削除したとき、サービスは停止します。

特定のサービスの状態を確認するには、次のように入力します。

```
# pmadm -l -p portmon-name -ssvctag
```

ポートモニターの状態

sacadm コマンドは、ttymon ポートモニターおよびlisten ポートモニターの状態を制御します。次の表は、起こりうるポートモニターの状態について説明したものです。

状態	説明
起動	デフォルト状態 – ポートモニターは追加されると自動的に起動されます。
有効	デフォルト状態 – ポートは追加されると自動的にサービス要求を受け付け可能になります。
停止	デフォルト状態 – ポートモニターは削除されると自動的に停止します。
無効	デフォルト状態 – ポートモニターは削除されると自動的に提供の中であったサービスを続行し、新しいサービスの追加を拒否します。
起動中	中間状態 – ポートモニターの起動が進行中です。
停止中	中間状態 – ポートモニターは手作業で終了過程に入っていますが、まだシャットダウン手続きは完了していません。ポートモニターが停止状態になるまでの途中の状態です。
非動作中	アクティブではない状態 – ポートモニターが強制終了された状態です。前の動作状態のときに監視していたすべてのポートがアクセス不可になります。外部のユーザーからはポートが無効なのか、非動作状態なのか区別できません。
障害	アクティブではない状態 – ポートモニターを起動して動作状態を維持できません。

特定のポートモニターの状態を確認するには、次のコマンドを入力します。

```
# sacadm -l -p portmon-name
```

ポートの状態

ポートは、ポートを制御するポートモニターの状態によって、有効または無効できます。

状態	説明
シリアル(ttymon)ポートの状態	
有効	ttymon ポートモニターはポートにプロンプトメッセージを送り、ログインサービスを提供します。
無効	ttymon が強制終了されているか、無効の場合のすべてのポートのデフォルト状態。この状態を指定した場合、ttymon は接続要求を受け取ると「disabled」メッセージを送信します。

システム資源の管理(概要)

この章では、Oracle Solaris OS のシステム資源管理機能に関する簡単な説明と、システム資源の管理に役立つロードマップを記載します。

これらの機能を使用すると、一般的なシステム情報を表示したり、ディスク容量監視したり、ディスク割り当て制限を設定したり、アカウンティングプログラムを使用したりできます。また、ルーチンコマンドを自動的に実行するよう cron コマンドと at コマンドをスケジュールすることもできます。

この章では、柔軟な方法でシステム資源の割り当て、監視、および制御を可能にする資源管理機能については言及しません。

資源管理機能を使用せずにシステム資源を管理する手順については、[61 ページの「システム資源の管理\(ロードマップ\)」](#) を参照してください。

資源管理機能を使用して、システム資源を管理する方法については、『Oracle Solaris のシステム管理(Oracle Solaris コンテナ: 資源管理と Oracle Solaris ゾーン)』の第 1 章「Solaris 10 資源管理の紹介」を参照してください。

システム資源管理の新機能

この節では、Oracle Solaris でシステム資源を管理するための新機能、または機能の変更について説明します。Oracle Solaris の新機能の完全な一覧や各 Oracle Solaris リリースの説明については、『[Oracle Solaris 10 8/11 の新機能](#)』を参照してください。

製品名を表示する新しい prtconf オプション

Solaris 10 1/06: システムの製品名を表示するため、新しい -b オプションが prtconf コマンドに追加されています。このオプションは uname -i コマンドに似ています。ただし、prtconf -b コマンドは、製品のマーケティング名を判別するために特別に設計されています

`prtconf` コマンドに `-b` オプションを使用することで表示されるファームウェアデバイスツリーのルートプロパティーは、次のようにになります。

- name
- compatible
- banner-name
- model

使用できる場合があるプラットフォーム固有の追加出力を表示するには、`prtconf -vb` コマンドを使用します。詳細は、[prtconf\(1M\)](#) のマニュアルページおよび [69](#) ページの「システムの製品名を表示する方法」を参照してください。

psrinfo コマンドオプションによるチップマルチスレッド化機能の識別

Oracle Solaris 10: `psrinfo` コマンドが変更され、仮想プロセッサの情報だけでなく、物理プロセッサの情報も返すようになりました。この拡張機能の追加によって、チップマルチスレッド化(CMT)機能を識別できるようになりました。新しい `-p` オプションは、システム内の物理プロセッサの合計数を報告します。`psrinfo -pv` コマンドを使用すると、システム内の全物理プロセッサのほか、各物理プロセッサに関連した仮想プロセッサも表示されます。`psrinfo` コマンドのデフォルト出力は、これまでどおりシステムの仮想プロセッサ情報を表示します。

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

この機能に関連する手順については、[70](#) ページの「システムの物理プロセッサタイプを表示する方法」を参照してください。

新しい localeadm コマンド

Oracle Solaris 10: 新しい `localeadm` コマンドを使用すると、OS をインストールし直したり、パッケージを手動で追加および削除したりせずに、システム上のロケールを変更できます。このコマンドを使用してシステムに照会すると、どのロケールがインストールされているかを特定することもできます。`localeadm` コマンドを実行するには、ユーザーはスーパーユーザー特権を持っているか、役割によるアクセス制御(RBAC)を通じて同等の役割になる必要があります。

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

詳細について、このドキュメントでは、[第 5 章「システム情報の表示と変更\(手順\)](#)」を参照してください。

Oracle Solaris の新機能の完全な一覧や各 Oracle Solaris リリースの説明については、[『Oracle Solaris 10 8/11 の新機能』](#) を参照してください。

システム資源の管理(ロードマップ)

作業	説明	説明
システム情報の表示と変更	さまざまなコマンドを使用して、一般的なシステム情報、言語環境、日付と時間、システムのホスト名などの、システム情報を表示したり変更したりします。	第5章「システム情報の表示と変更(手順)」
ディスク使用状況の管理	ディスク容量の使用状況を識別し、古い使用されていないファイルを削除します。	第6章「ディスク使用の管理(手順)」
割り当て制限の管理	UFS ファイルシステム割り当て制限を使用して、どのくらいのディスク容量がユーザーによって使用されるのかを管理します。	第7章「UFS 割り当て制限の管理(手順)」
システムイベントのスケジュール	cron および at ジョブを使用して、古い使用されていないファイルの整理などのスケジュールシステムの日常的な定期作業に役立てます。	第8章「システムタスクのスケジュール設定(手順)」
システムアカウンティングの管理	システムアカウンティングを使用して、ユーザーとアプリケーションが使用するシステム資源を識別します。	第9章「システムアカウンティングの設定と管理(手順)」
Solaris 資源管理機能を使用したシステム資源の管理	リソースマネージャを使用して、アプリケーションが利用可能なシステム資源をどのように使用するかを制御したり、資源の利用を追跡して、課金したりします。	『Oracle Solaris のシステム管理(Oracle Solaris コンテナ: 資源管理と Oracle Solaris ゾーン)』の第1章「Solaris 10 資源管理の紹介」

システム情報の表示と変更(手順)

この章では、一般的なシステム情報を表示および変更するために必要な手順を示します。

システム情報の表示と変更に関する手順については、以下を参照してください。

- [63 ページの「システム情報の表示\(作業マップ\)」](#)
- [73 ページの「システム情報の変更\(作業マップ\)」](#)

システム資源の管理に関する概要については、[第4章「システム資源の管理\(概要\)」](#)を参照してください。

システム情報の表示(作業マップ)

作業	説明	参照先
システムで 32 ビットまたは 64 ビットの機能が有効になっているかどうかを調べます。	isainfo コマンドを使用し、システムで 32 ビットまたは 64 ビット機能が有効になっているかどうかを確認します。x86 システムについては、isalist コマンドを使用してこの情報を表示できます。	65 ページの「システムで 32 ビットまたは 64 ビット機能が有効になっているか調べる方法」
Oracle Solaris リリース情報を表示します。	Oracle Solaris リリースバージョンを特定するには、/etc/release ファイルの内容を表示します。	68 ページの「Oracle Solaris リリース情報を表示する方法」
一般的なシステム情報を表示します。	showrev コマンドを使用し、一般的なシステム情報を表示します。	68 ページの「一般的なシステム情報を表示する方法」

作業	説明	参照先
システムのホスト ID 番号を表示します。	<code>hostid</code> コマンドを使用し、システムのホスト ID を表示します。	69 ページの「システムのホスト ID を表示する方法」
システムの製品名を表示します。	Solaris 10 1/06 リリースから、 <code>prtconf -b</code> コマンドを使用して、システムの製品名を表示できます。	69 ページの「システムの製品名を表示する方法」
システムにインストールされているメモリーを表示します。	<code>prtconf</code> コマンドを使用し、システムにインストールされたメモリーに関する情報を表示します。	70 ページの「システムにインストールされているメモリーを表示する方法」
システムの日付と時刻を表示します。	<code>date</code> コマンドを使用し、システムの日付と時刻を表示します。	70 ページの「日付と時刻を表示する方法」
システムの物理プロセッサタイプを表示します。	<code>psrinfo -p</code> コマンドを使用し、システム上の物理プロセッサの合計数を表示します。 <code>psrinfo -pv</code> コマンドを使用すると、システム内の全物理プロセッサのほか、各物理プロセッサに関連した仮想プロセッサも表示されます。	70 ページの「システムの物理プロセッサタイプを表示する方法」
システムの論理プロセッサタイプを表示します。	<code>psrinfo -v</code> コマンドを使用し、システムの論理プロセッサタイプを表示します。	71 ページの「システムの論理プロセッサタイプを表示する方法」
システムにインストールされているロケールを表示します。	<code>localeadm</code> コマンドを使用し、システムにインストールされているロケールを表示します。	72 ページの「システムにインストールされているロケールを表示する方法」
ロケールがシステムにインストールされているかどうかを調べます。	<code>localeadm</code> コマンドの <code>-q</code> オプションとロケール名を使用して、そのロケールがシステムにインストールされているかどうかを調べます。	72 ページの「ロケールがシステムにインストールされているかどうかを調べる方法」

システム情報の表示

次の表に、一般的なシステム情報を表示するためのコマンドを示します。

表5-1 システム情報を表示するためのコマンド

コマンド	表示されるシステム情報	マニュアルページ
date	日付と時刻	date(1)
hostid	ホスト ID	hostid(1)
isainfo	動作しているシステムのネイティブアプレーションによってサポートされるビット数。ビット数は、トークンとしてスクリプトに渡すことができます。	isainfo(1)
isalist	x86 ベースのシステムのプロセッサタイプ	psrinfo(1M)
localeadm	システムにインストールされているロケール	localeadm(1M)
prtconf	システム構成情報、インストールされたメモリー、および製品名	prtconf(1M)
psrinfo	プロセッサタイプ	psrinfo(1M)
showrev	ホスト名、ホスト ID、リリース、カーネルアーキテクチャー、アプリケーションアーキテクチャー、ハードウェアプロバイダ、ドメイン、およびカーネルのバージョン	showrev(1M)
uname	オペレーティングシステム名、リリース、バージョン、ノード名、ハードウェア名、およびプロセッサタイプ	uname(1)

▼ システムで**32**ビットまたは**64**ビット機能が有効になっているか調べる方法

- **isainfo** コマンドを使用し、システムで**32**ビットまたは**64**ビット機能が有効になっているかどうかを確認します。

```
# isainfo options
```

isainfo コマンドをオプションなしで実行すると、現在の OS バージョンでサポートされるアプリケーションのネイティブ命令セットの名前が表示されます。

- v ほかのオプションに関する詳細情報を表示します。
- b ネイティブ命令セットのアドレス空間のビット数を表示します。
- n OS の現在のバージョンでサポートされる、移植性のあるアプリケーションで使用されるネイティブ命令セットを表示します。

-
- k デバイスドライバや STREAMS モジュールなどの OS カーネルコンポーネントで使用される命令セットの名前を表示します。

注 -x86 ベースのシステムでは、`isalist` コマンドを使用してこの情報を表示することも可能です。

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

例5-1 SPARC: システムで 32 ビットまたは 64 ビット機能が有効になっているか調べる

旧リリースの Oracle Solaris OS を 32 ビットカーネルで実行する UltraSPARC システムの `isainfo` コマンド出力は、次のように表示されます。

```
$ isainfo -v  
32-bit sparc applications
```

この出力は、システムが 32 ビットアプリケーションだけをサポートすることを示します。

最新リリースの Oracle Solaris OS で SPARC ベースのシステム用に出荷されるのは、64 ビットカーネルだけです。64 ビットカーネルを実行する UltraSPARC システムの `isainfo` コマンド出力は、次のように表示されます。

```
$ isainfo -v  
64-bit sparcv9 applications  
32-bit sparc applications
```

この出力は、システムが 32 ビットと 64 ビットのアプリケーションを両方サポートすることを示しています。

動作しているシステムのネイティブアプリケーションによってサポートされるビット数を表示するには、`isainfo -b` コマンドを使用します。

32 ビット Oracle Solaris OS を実行する SPARC ベース、x86 ベース、UltraSPARC システムの出力は、次のように表示されます。

```
$ isainfo -b  
32
```

64 ビット Oracle Solaris OS を実行する 64 ビット UltraSPARC システムの `isainfo` コマンド出力は、次のように表示されます。

```
$ isainfo -b  
64
```

コマンドは 64だけを返します。64ビット UltraSPARC システムでは32ビットと64ビットのアプリケーションが両方動作しますが、64ビットシステムで実行するには64ビットアプリケーションが最適です。

例5-2 x86: システムで32ビットまたは64ビット機能が有効になっているか調べる

64ビットカーネルを実行する x86 システムの `isainfo` コマンド出力は、次のように表示されます。

```
$ isainfo
amd64 i386
```

この出力は、システムが64ビットアプリケーションをサポートすることを示します。

x86 システムが32ビットカーネルを実行できるかどうか調べるには、`isainfo -v` コマンドを使用します。

```
$ isainfo -v
64-bit amd64 applications
    fpu tsc cx8 cmov mmx ammx a3dnow a3dnowx fxsr sse sse2
32-bit i386 applications
    fpu tsc cx8 cmov mmx ammx a3dnow a3dnowx fxsr sse sse2
```

この出力は、システムが32ビットと64ビットのアプリケーションを両方サポートすることを示しています。

動作しているシステムのネイティブアプリケーションによってサポートされるビット数を表示するには、`isainfo -b` コマンドを使用します。

32ビット Oracle Solaris OS を実行する x86 システムの出力は、次のように表示されます。

```
$ isainfo -b
32
```

64ビット Oracle Solaris OS を実行する x86 システムの `isainfo` コマンド出力は、次のように表示されます。

```
$ isainfo -b
64
```

また、x86 システムが32ビットモードと64ビットモードのどちらで動作しているかを判別するには、`isalist` コマンドも使用できます。

```
$ isalist
amd64 pentium_pro+mmx pentium_pro pentium+mmx pentium i486 i386 i86
```

上の例の `amd64` は、システムで 64 ビットの機能が有効になっていることを示します。

▼ Oracle Solaris リリース情報を表示する方法

- リリースバージョンを特定するには、`/etc/release` ファイルの内容を表示します。

```
$ cat /etc/release
Oracle Solaris 10 s10_51 SPARC
Copyright (c) 1983, 2011, Oracle and/or its affiliates. All Rights Reserved.
Use is subject to license terms.
Assembled 28 February 2001
```

▼ 一般的なシステム情報を表示する方法

- 一般的なシステム情報を表示するには、`showrev` コマンドを使用します。

```
$ showrev options
-a           利用できるすべてのシステムリビジョン情報を表示します。
-c (command)   コマンドに関するリビジョン情報を表示します。
-p           パッチに関するリビジョン情報のみを表示します。
-R (root_path) root_path として使用するディレクトリのフルパス名を定義します。
-s (host name) この操作を実行するホスト名を指定します。
-w           OpenWindows のリビジョン情報を表示します。
```

システム情報の表示には、`uname` コマンドも使用できます。次の例は、`uname` コマンドの出力を示します。-a オプションを使用すると、オペレーティングシステム名とともに、システムノード名、オペレーティングシステムのリリース、オペレーティングシステムのバージョン、ハードウェア名、およびプロセッサタイプが表示されます。

```
$ uname
SunOS
$ uname -a
SunOS starbug 5.10 Generic sun4u sparc SUNW,Ultra-5_10
$
```

例 5-3 一般的なシステム情報を表示する

次の例は、`showrev` コマンドの出力を示します。-a オプションは、提供可能なあらゆるシステム情報を表示します。

```
$ showrev -a
Hostname: stonetouch
Hostid: 8099dfb9
Release: 5.10
Kernel architecture: sun4u
Application architecture: sparc
Hardware provider:
Domain:
Kernel version: SunOS 5.10 s10_46

OpenWindows version:
Solaris X11 Version 6.6.2 19 November 2010
No patches are installed
```

▼ システムのホスト ID を表示する方法

- ホスト ID を 16 進形式で表示するには、**hostid** コマンドを使用します。

例 5-4 システムのホスト ID を表示する

次の例は、**hostid** コマンドの出力を示します。

```
$ hostid
80a5d34c
```

▼ システムの製品名を表示する方法

Solaris 10 1/06: **prtconf** コマンドの **-b** オプションを使用すると、システムの製品名を表示できます。この機能の詳細については、[prtconf\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- システムの製品名を表示するには、**-b** オプションを付けて **prtconf** コマンドを使用します。

```
% prtconf -b
```

例 5-5 システムの製品名を表示する

次に、**prtconf -b** コマンドの出力例を示します。

```
$ prtconf -b
name: SUNW,Ultra-5_10
model: SUNW,375-0066
banner-name: Sun Ultra 5/10 UPA/PCI (UltraSPARC-IIi 333MHz)
```

次に、**prtconf -vb** コマンドの出力例を示します。

```
$ prtconf -vb
name: SUNW,Ultra-5_10
```

```
model: SUNW,375-0066
banner-name: Sun Ultra 5/10 UPA/PCI (UltraSPARC-III 333MHz)
idprom: 01800800.20a6c363.00000000.a6c363a9.00000000.00000000.405555aa.aa555500
openprom model: SUNW,3.15
openprom version: 'OBP 3.15.2 1998/11/10 10:35'
```

▼ システムにインストールされているメモリーを表示する方法

- システムにインストールされているメモリー容量を表示するには、**prtconf** コマンドを使用します。

例5-6 システムにインストールされているメモリーを表示する

次の例は、**prtconf** コマンドの出力を示します。**grep Memory** コマンドは **prtconf** コマンドの出力内容を選別して、メモリー情報だけを表示します。

```
$ prtconf | grep Memory
Memory size: 128 Megabytes
```

▼ 日付と時刻を表示する方法

- システムクロックに従った現在の日付と時刻を表示するには、**date** コマンドを使用します。

例5-7 日付と時刻を表示する

次の例は、**date** コマンドの出力を示します。

```
$ date
Wed Jan 21 17:32:59 MST 2004
$
```

▼ システムの物理プロセッサタイプを表示する方法

- **psrinfo -p** コマンドを使用し、システム上の物理プロセッサの合計数を表示します。

```
$ psrinfo -p
1
```

psrinfo -pv コマンドを使用すると、システム上の各物理プロセッサのほか、各物理プロセッサに関連した仮想プロセッサの情報も表示されます。

```
$ psrinfo -pv
The UltraSPARC-IV physical processor has 2 virtual processors (8, 520)
```

```
The UltraSPARC-IV physical processor has 2 virtual processors (9, 521)
The UltraSPARC-IV physical processor has 2 virtual processors (10, 522)
The UltraSPARC-IV physical processor has 2 virtual processors (11, 523)
The UltraSPARC-III+ physical processor has 1 virtual processor (16)
The UltraSPARC-III+ physical processor has 1 virtual processor (17)
The UltraSPARC-III+ physical processor has 1 virtual processor (18)
The UltraSPARC-III+ physical processor has 1 virtual processor (19)
```

`psrinfo -pv` コマンドを x86 ベースのシステムで使用すると、以下の出力が表示されます。

```
$ psrinfo -pv
The i386 physical processor has 2 virtual processors (0, 2)
The i386 physical processor has 2 virtual processors (1, 3)
```

▼ システムの論理プロセッサタイプを表示する方法

- `psrinfo -v` コマンドを使用して、システムのプロセッサタイプに関する情報を表示します。

```
$ psrinfo -v
```

x86 ベースのシステムでは、`isalist` コマンドを使用し、仮想プロセッサタイプを表示します。

```
$ isalist
```

例 5-8 SPARC: システムのプロセッサタイプを表示する

この例では、SPARC システムのプロセッサタイプに関する情報を表示する方法を示します。

```
$ psrinfo -v
Status of virtual processor 0 as of: 04/16/2004 10:32:13
on-line since 03/22/2004 19:18:27.
The sparcv9 processor operates at 650 MHz,
and has a sparcv9 floating point processor.
```

例 5-9 x86: システムのプロセッサタイプを表示する

この例では、x86 システムのプロセッサタイプに関する情報を表示する方法を示します。

```
$ isalist
pentium_pro+mmx pentium_pro pentium+mmx pentium i486 i386 i86
```

▼ システムにインストールされているロケールを表示する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 **localeadm** コマンドを使用し、システムに現在インストールされているロケールを表示します。-l オプションを使用すると、システムにインストールされているロケールを表示できます。次に例を示します。

```
# localeadm -l
Checking for installed pkgs. This could take a while.

Checking for Australasia region (aua)
(1of2 pkgs)
|.....|
.
.
.

The following regions are installed on concordance on Wed Dec 17 15:13:00 MST 2003
```

POSIX (C)

```
Central Europe (ceu)
[ Austria, Czech Republic, Germany, Hungary, Poland, Slovakia,
Switzerland (German), Switzerland (French) ]
```

Done.

▼ ロケールがシステムにインストールされているかどうかを調べる方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 システムにロケールがインストールされているかどうかは、**localeadm** コマンドを使用して調べます。-q オプションとロケール名を使用して、そのロケールがインス

トールされているかどうかをシステムに照会します。たとえば、中央ヨーロッパ地域(ceu)がシステムにインストールされているかどうかを調べるには、次のように実行します。

```
# localeadm -q ceu
locale/region name is ceu
Checking for Central Europe region (ceu)
.
.
The Central Europe region (ceu) is installed on this system
```

システム情報の変更(作業マップ)

作業	説明	参照先
システムの日付と時刻を手動で設定します。	システムの日付と時刻を手動で設定するには、 <code>date mmddHHMM[[cc]yy]</code> コマンド行構文を使用します。	74 ページの「システムの日付と時刻を手作業で設定する方法」
その日のメッセージを設定します。	システムのその日のメッセージを設定するには、 <code>/etc/motd</code> ファイルを編集します。	75 ページの「その日のメッセージを設定する方法」
システムのホスト名を変更します。	<p>次のファイルを編集し、システムのホスト名を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>/etc/nodename</code> ■ <code>/etc/hostname.*host-name</code> ■ <code>/etc/inet/hosts</code> <p>注 – Solaris 3/05、1/06、6/06、または 11/06 リリースを実行している場合は、<code>/etc/inet/iphnodes</code> ファイルの更新も必要です。Solaris 10 8/07 リリース以降、<code>hosts</code> ファイルは OS 内で 1 つになりました。<code>/etc/inet/hosts</code> ファイルが唯一の <code>hosts</code> ファイルであり、この中に IPv4 と IPv6 の両方のエントリが含まれます。</p>	75 ページの「システムのホスト名の変更方法」
システムにロケールを追加します。	システムにロケールを追加するには、 <code>localeadm</code> コマンドを使用します。	システムにロケールを追加する方法

作業	説明	参照先
システムからロケールを削除します。	システムからロケールを削除するには、 <code>localeadm</code> コマンドの <code>-r</code> オプションと削除したいロケール名を使用します。	システムからロケールを削除する方法

システム情報の変更

この節では、一般的なシステム情報を変更するコマンドを説明します。

▼ システムの日付と時刻を手作業で設定する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 次のように新しい日付と時刻を入力します。

date *mmddHHMM[[cc]yy]*

mm 月。2桁を使用します。

dd 日。2桁を使用します。

HH 時。2桁で24時間制を使用します。

MM 分。2桁を使用します。

cc 世紀。2桁を使用します。

yy 年。2桁を使用します。

詳細については、[date\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 3 オプションを付けないで **date** コマンドを使用し、システム日付が正しく設定されたことを確認します。

例 5-10 システムの日付と時刻を手作業で設定する

次の例は、**date** コマンドを使用して手作業でシステムの日付と時刻を設定する方法を示します。

```
# date
Wed Mar  3 14:04:19 MST 2004
```

```
# date 0121173404
Thu Jan 21 17:34:34 MST 2004
```

▼ その日のメッセージを設定する方法

その日のメッセージファイル /etc/motd を編集して、システムの全ユーザーに対して、ログイン時に通知または問い合わせる内容を書き込みます。ただし、この機能を使用するときは、必要なメッセージだけを送るようにします。メッセージファイルは定期的に編集して、不用になったメッセージを削除することをお勧めします。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
- 2 エディタを使って /etc/motd ファイルを開き、必要なメッセージを追加します。
テキストを編集して、ユーザーのログイン時に表示されるメッセージを記述します。スペース、タブ、リターンも含めます。
- 3 /etc/motd ファイルの内容を表示して、変更内容を確認します。

```
$ cat /etc/motd
Welcome to the UNIX Universe. Have a nice day.
```

例 5-11 その日のメッセージを設定する

Oracle Solaris ソフトウェアのインストール時に設定されるデフォルトのその日のメッセージには、バージョン情報が含まれています。

```
$ cat /etc/motd
Oracle Corporation SunOS 5.10 Generic January 2005
```

次の例は、編集後の /etc/motd ファイルの内容を示します。このファイルは、ログインする各ユーザーに対してシステムの利用度に関する情報を提供します。

```
$ cat /etc/motd
The system will be down from 7:00 a.m to 2:00 p.m. on
Saturday, July 7, for upgrades and maintenance.
Do not try to access the system during those hours.
Thank you.
```

▼ システムのホスト名の変更方法

システムのホスト名は、複数の異なる場所に指定します。

ネームサービスデータベースを更新して、新しいホスト名を反映させる必要があることを覚えておいてください。

ホスト名の変更は、次の手順で行なってください。

また、`sys-unconfig` コマンドを使用しても、ホスト名を含めて、システムの再構成が可能です。詳細は、[sys-unconfig\(1m\)](#) のマニュアルページを参照してください。

1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

2 次のファイルにあるシステムのホスト名を変更します。

- `/etc/nodename`
- `/etc/hostname.*interface`
- `/etc/inet/hosts`
- `/etc/inet/ipnodes` (一部のリリースのみに該当します)

注 - Solaris 10 8/07 リリース以降、`hosts` ファイルは1つになります。`/etc/inet/hosts` ファイルが唯一の`hosts` ファイルであり、この中に IPv4 と IPv6 の両方のエントリが含まれます。常に同期させる必要がある2つの`hosts` ファイルに、IPv4 エントリを保持する必要はありません。`/etc/inet/ipnodes` ファイルは、下位互換性のために、`/etc/inet/hosts` ファイルへの同名のシンボリックリンクに置き換えられています。詳細は、[hosts\(4\)](#) のマニュアルページを参照してください。

3 (省略可能) ネームサービスを使用している場合は、`host` ファイルでシステムのホスト名を変更します。

4 `/var/crash` ディレクトリ内のホスト名ディレクトリの名前を変更します。

```
# cd /var/crash  
# mv old-host-name new-host-name
```

5 システムをリブートして、新しいホスト名を起動します。

```
# init 6
```

▼ システムにロケールを追加する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 **localeadm** コマンドを使用して、システムにインストールしたいロケールのパッケージを追加します。

追加したいロケールは、-a オプションの後ろに入力します。追加したいロケールパッケージのあるデバイスは、-d オプションの後ろに入力します。たとえば、中央ヨーロッパ地域(ceu)をシステムに追加するには、次のように実行します。

```
# localeadm -a ceu -d /net/install/latest/Solaris/Product
```

```
locale/region name is ceu
```

```
Devices are /net/install/latest/Solaris/Product
```

```
.
```

```
.
```

```
One or more locales have been added.  
To update the list of locales available at
```

```
.
```

```
.
```

▼ システムからロケールを削除する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 **localeadm** コマンドを使用して、システムにインストールしたロケールのパッケージを削除します。

システムから削除したいロケールは、-r オプションの後ろに入力します。たとえば、中央ヨーロッパ地域(ceu)をシステムから削除するには、次のように実行します。

```
# localeadm -r ceu
```

```
locale/region name is ceu
```

```
Removing packages for Central Europe (ceu)
```

```
.
```

```
.
```

```
One or more locales have been removed.
```

To update the list of locales available
at the login screen's "Options->Language" menu,

.

.

ディスク使用の管理(手順)

この章では、使用していないファイルや大きなディレクトリを見つけることにより、ディスク容量を最適化する方法を示します。

ディスク使用の管理に関する手順については、79 ページの「ディスク使用の管理(手順マップ)」を参照してください。

ディスク使用の管理(手順マップ)

作業	説明	参照先
ファイルとディスク容量の情報を表示します。	df コマンドを使用して、ディスク容量の利用状況に関する情報を表示します。	81 ページの「ファイルとディスク容量の情報を表示する方法」
ファイルのサイズを表示します。	ls コマンドと -lh オプションを使用して、ファイルのサイズに関する情報を表示します。	84 ページの「ファイルサイズを表示する方法」
サイズの大きなファイルを探します。	ls -s コマンドを使用して、ファイルをサイズの降順にソートします。	85 ページの「サイズの大きなファイルを見つける方法」
指定されたサイズ制限を超えるファイルを見つけます。	find コマンドと -size オプションを使用し、サイズ制限の値を指定して、そのサイズ制限を超えるファイルを見つけ、名前を表示します。	86 ページの「指定されたサイズ制限を超えるファイルを見つける方法」
ディレクトリ、サブディレクトリ、およびファイルのサイズを表示します。	du コマンドを使用して、1つ以上のディレクトリ、サブディレクトリ、およびファイルのサイズを表示する	87 ページの「ディレクトリ、サブディレクトリ、およびファイルのサイズを表示する方法」

作業	説明	参照先
ローカルUFS ファイルシステムの所有状況を表示します。	<code>quot -a</code> コマンドを使用して、ファイルの所有状況を表示します。	88 ページの「ローカル UFS ファイルシステムのユーザーの所有状況を表示する方法」
最新ファイルのリストを表示します。	<code>ls -t</code> コマンドを使用して、もっとも新しく作成または変更されたファイルから順番にファイルのリストを表示します。	90 ページの「最新ファイルのリストを表示する方法」
古いファイルと使用されていないファイルを見つけて削除します。	<code>find</code> コマンドと <code>-atime</code> および <code>-mtime</code> オプションを使用して、指定された日数アクセスされていないファイルを見つけています。これらのファイルは、 <code>rm 'cat filename'</code> コマンドを使用して削除できます。	90 ページの「古いファイルと使用されていないファイルを見つけて削除する方法」
一時ディレクトリを一度にクリアします。	一時ディレクトリを見つけ、 <code>rm -r *</code> コマンドを使用してディレクトリ全体を削除します。	91 ページの「一時ディレクトリを一度にクリアする方法」
コアファイルを見つけて削除します。	<code>find . -name core -exec rm {} \;</code> コマンドを使用し、コアファイルを見つけて削除します。	92 ページの「コアファイルを見つけて削除する方法」
クラッシュダンプファイルを削除します。	<code>rm *</code> コマンドを使用して、 <code>/var/crash/</code> ディレクトリにあるクラッシュダンプファイルを削除します。	93 ページの「クラッシュダンプファイルを削除する方法」

ファイルとディスク容量の情報の表示

次の表に、ファイルのサイズとディスク容量の情報を表示するコマンドを示します。

コマンド	説明	マニュアルページ
<code>df</code>	空きディスクブロック数とファイル数を表示します。	df(1M)
<code>du</code>	各サブディレクトリに割り当てられたディスク容量を表示します。	du(1)

コマンド	説明	マニュアルページ
find -size	-size オプションで指定したサイズに基づいて、ディレクトリを再帰的に検索します。	find(1)
ls -lh	ファイルのサイズを 1024 の累乗でリストします。	ls(1)

▼ ファイルとディスク容量の情報を表示する方法

- 次のように **df** コマンドを入力して、ディスク容量の利用状況に関する情報を表示します。

\$ **df** [*directory*] [-h] [-t]

df オプションを指定しない場合、マウントされている全ファイルシステム、それらの装置名、使用されている 512 バイトのブロック数、ファイル数のリストを表示します。

directory チェックするファイルシステムのディレクトリを指定します。

-h ディスク容量を 1024 の累乗で表示します。

-t マウントされている全ファイルシステムの合計ブロック数と使用されているブロック数を表示します。

例 6-1 ファイルサイズとディスク容量に関する情報を表示する

次の例では、*/usr/dist* を除き、リストされているすべてのファイルシステムがローカルにマウントされています。

```
$ df
/          (/dev/dsk/c0t0d0s0 ): 101294 blocks  105480 files
/devices   (/devices           ):    0 blocks      0 files
/system/contract  (ctfs       ):    0 blocks 2147483578 files
/proc       (proc        ):    0 blocks     1871 files
/etc/mnttab  (mnttab     ):    0 blocks      0 files
/etc/svc/volatile (swap      ): 992704 blocks   16964 files
/system/object (objfs      ):    0 blocks 2147483530 files
/usr        (/dev/dsk/c0t0d0s6 ): 503774 blocks  299189 files
/dev/fd     (fd         ):    0 blocks      0 files
/var/run    (swap      ): 992704 blocks   16964 files
/tmp        (swap      ): 992704 blocks   16964 files
/opt        (/dev/dsk/c0t0d0s5 ): 23914 blocks   6947 files
/export/home (/dev/dsk/c0t0d0s7 ): 16810 blocks   7160 files
```

例6-2 UFS ルートファイルシステムを使用したシステムのファイルサイズ情報を 1024 バイト単位で表示する

次の例では、UFS ルートファイルシステムを使用したシステムのファイルシステム情報が 1024 バイト単位で表示されています。

```
$ df -h
Filesystem      size   used  avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t0d0s0    249M   200M   25M    90%       /
/devices          0K     0K     0K     0%       /devices
ctfs             0K     0K     0K     0%       /system/contract
proc             0K     0K     0K     0%       /proc
mnttab           0K     0K     0K     0%       /etc/mnttab
swap            485M   376K   485M    1%       /etc/svc/volatile
objfs            0K     0K     0K     0%       /system/object
/dev/dsk/c0t0d0s6   3.2G   2.9G   214M   94%       /usr
fd               0K     0K     0K     0%       /dev/fd
swap            485M   40K    485M    1%       /var/run
swap            485M   40K    485M    1%       /tmp
/dev/dsk/c0t0d0s5   13M    1.7M   10M   15%       /opt
/dev/dsk/c0t0d0s7   9.2M   1.0M   7.3M   13%      /export/home
```

/proc と /tmp は、ローカルファイルシステムですが、UFS ファイルシステムではありません。/proc は PROCFS ファイルシステムであり、/var/run と /tmp は TMPFS ファイルシステムであり、/etc/mnttab は MNTFS ファイルシステムです。

例6-3 ZFS ルートファイルシステムを使用したシステムのファイルサイズ情報を 1024 バイト単位で表示する

次の例では、Oracle Solaris ZFS ルートファイルシステムを使用したシステムのファイルシステム情報が 1024 バイト単位で表示されています。

```
Filesystem      size   used  avail capacity  Mounted on
rpool/ROOT/s1008be   67G   4.6G   58G    8%       /
/devices          0K     0K     0K     0%       /devices
ctfs             0K     0K     0K     0%       /system/contract
proc             0K     0K     0K     0%       /proc
mnttab           0K     0K     0K     0%       /etc/mnttab
swap            1.9G   1.5M   1.9G    1%       /etc/svc/volatile
objfs            0K     0K     0K     0%       /system/object
sharefs          0K     0K     0K     0%       /etc/dfs/sharetab
/platform/sun4u-us3/lib/libc_psr/libc_psr_hwcap1.so.1
                63G   4.6G   58G    8%   /platform/sun4u-us3/lib/libc_psr.so.1
/platform/sun4u-us3/lib/sparcv9/libc_psr/libc_psr_hwcap1.so.1
                63G   4.6G   58G    8%   /platform/sun4u-us3/lib/sparcv9/libc_psr.so.1
fd               0K     0K     0K     0%       /dev/fd
rpool/ROOT/s1008be/var
                67G   73M   58G    1%       /var
swap            1.9G   32K   1.9G    1%       /tmp
swap            1.9G   40K   1.9G    1%       /var/run
rpool/export     67G   20K   58G    1%       /export
rpool/export/home 67G   18K   58G    1%      /export/home
```

例 6-4 ファイルシステムに割り当てられたブロックとファイルの合計数を表示する

次の例は、マウントされているすべてのファイルシステム、装置名、使用されている 512 バイトブロックの合計数、ファイル数を示しています。2 行構成の各エントリの 2 行目は、それぞれのファイルシステムに割り当てられているブロックの合計数とファイルの合計数を示します。

```
$ df -t
/          (/dev/dsk/c0t0d0s0 ): 101294 blocks 105480 files
                  total: 509932 blocks 129024 files
/devices    (/devices           ): 0 blocks 0 files
                  total: 0 blocks 113 files
/system/contract (ctfs         ): 0 blocks 2147483578 files
                  total: 0 blocks 69 files
/proc        (proc            ): 0 blocks 1871 files
                  total: 0 blocks 1916 files
/etc/mnttab   (mnttab          ): 0 blocks 0 files
                  total: 0 blocks 1 files
/etc/svc/volatile (swap        ): 992608 blocks 16964 files
                  total: 993360 blocks 17025 files
/system/object (objfs          ): 0 blocks 2147483530 files
                  total: 0 blocks 117 files
/usr         (/dev/dsk/c0t0d0s6 ): 503774 blocks 299189 files
                  total: 6650604 blocks 420480 files
/dev/fd       (fd              ): 0 blocks 0 files
                  total: 0 blocks 31 files
/var/run      (swap            ): 992608 blocks 16964 files
                  total: 992688 blocks 17025 files
/tmp          (swap            ): 992608 blocks 16964 files
                  total: 992688 blocks 17025 files
/opt          (/dev/dsk/c0t0d0s5 ): 23914 blocks 6947 files
                  total: 27404 blocks 7168 files
/export/home  (/dev/dsk/c0t0d0s7 ): 16810 blocks 7160 files
                  total: 18900 blocks 7168 files
```

ファイルサイズの確認

`ls` コマンドを使用して、ファイルサイズを調べたりソートしたりできます。また、`find` コマンドを使用して、サイズの制限を超えているファイルを探すことができます。詳細については、[ls\(1\)](#) および [find\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

注—/var ディレクトリの容量がなくなった場合、/var ディレクトリに、ファイルシステム上の空き容量のあるディレクトリへのシンボリックリンクを設定しないでください。たとえそれが一時的な策であっても、デーモンプロセスおよびユーティリティーの一部に問題が生じることがあります。

▼ ファイルサイズを表示する方法

1 確認したいファイルがあるディレクトリに移動します。

2 次のように入力して、ファイルのサイズを表示します。

\$ ls [-lh] [-s]

-l 長形式でファイルとディレクトリのリストを表示し、それぞれのサイズをバイト単位で示します。(次の例を参照)

-h ファイルやディレクトリのサイズが 1024 バイトより大きい場合、ファイルとディレクトリのサイズをキロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイト単位で示します。このオプションは、-o、-n、-@、-g オプションによる出力も、ファイルやディレクトリのサイズを新しい形式で表示するよう変更します。詳細は、[ls\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

-s ファイルとディレクトリのリストを表示し、それぞれのサイズをブロック単位で示します。

例6-5 ファイルサイズを表示する

次の例は、lastlog と messages が /var/adm ディレクトリ内のその他のファイルよりも大きいことを示します。

```
$ cd /var/adm
$ ls -lh
total 148
drwxrwxr-x  5 adm      adm          512 Nov 26 09:39 acct/
-rw-----  1 uucp     bin          0 Nov 26 09:25 aculog
drwxr-xr-x  2 adm      adm          512 Nov 26 09:25 exacct/
-r--r---r--  1 root    other        342K Nov 26 13:56 lastlog
drwxr-xr-x  2 adm      adm          512 Nov 26 09:25 log/
-rw-r----r-  1 root    root         20K Nov 26 13:55 messages
drwxr-xr-x  2 adm      adm          512 Nov 26 09:25 passwd/
drwxrwxr-x  2 adm      sys          512 Nov 26 09:39 sa/
drwxr-xr-x  2 root    sys          512 Nov 26 09:49 sm.bin/
-rw-rw-rw-   1 root    bin          0 Nov 26 09:25 spellhist
drwxr-xr-x  2 root    sys          512 Nov 26 09:25 streams/
-rw-r----r-  1 root    bin          3.3K Nov 26 13:56 utmpx
-rw-r----r-  1 root    root         0 Nov 26 10:17 vold.log
-rw-r----r-  1 adm      adm          19K Nov 26 13:56 wtmpx
```

次の例は、lpsched.1 ファイルが 2 ブロックを使用していることを示します。

```
$ cd /var/lp/logs
$ ls -s
total 2           0 lpsched       2 lpsched.1
```

▼ サイズの大きなファイルを見つける方法

- 1 検索したいディレクトリに移動します。
- 2 ファイルのサイズをブロック数でもっとも大きいものから降順に表示します。
 - ファイルの文字またはカラムが異なる場合、次のコマンドを使用して、ブロックサイズによりもっとも大きいものから降順で、ファイルのリストをソートします。

```
$ ls -l | sort +4rn | more
```

このコマンドは、左から4番目のフィールドにある文字により、リスト内のファイルをソートすることに注意してください。

 - ファイルの文字またはカラムが同じである場合、次のコマンドを使用して、ブロックサイズによりもっとも大きいものから降順で、ファイルのリストをソートします。

```
$ ls -s | sort -nr | more
```

このコマンドは、もっとも左側の文字から始め、リスト内のファイルをソートすることに注意してください。

例 6-6 サイズの大きなファイルを見つける(5番目のフィールドの文字によるソート)

```
$ cd /var/adm
$ ls -l | sort +4rn | more
-r--r--r-- 1 root    root    4568368 Oct 17 08:36 lastlog
-rw-r--r-- 1 adm     adm     697040 Oct 17 12:30 pacct.9
-rw-r--r-- 1 adm     adm     280520 Oct 17 13:05 pacct.2
-rw-r--r-- 1 adm     adm     277360 Oct 17 12:55 pacct.4
-rw-r--r-- 1 adm     adm     264080 Oct 17 12:45 pacct.6
-rw-r--r-- 1 adm     adm     255840 Oct 17 12:40 pacct.7
-rw-r--r-- 1 adm     adm     254120 Oct 17 13:10 pacct.1
-rw-r--r-- 1 adm     adm     250360 Oct 17 12:25 pacct.10
-rw-r--r-- 1 adm     adm     248880 Oct 17 13:00 pacct.3
-rw-r--r-- 1 adm     adm     247200 Oct 17 12:35 pacct.8
-rw-r--r-- 1 adm     adm     246720 Oct 17 13:15 pacct.0
-rw-r--r-- 1 adm     adm     245920 Oct 17 12:50 pacct.5
-rw-r--r-- 1 root    root    190229 Oct  5 03:02 messages.1
-rw-r--r-- 1 adm     adm     156800 Oct 17 13:17 pacct
-rw-r--r-- 1 adm     adm     129084 Oct 17 08:36 wtmpx
```

例 6-7 サイズの大きなファイルを見つける(もっとも左側の文字によるソート)

次の例では、lastlog と messages ファイルが /var/adm 内でもっとも大きなファイルです。

```
$ cd /var/adm
$ ls -s | sort -nr | more
48 lastlog
30 messages
24 wtmpx
18 pacct
8 utmpx
2 vold.log
2 sulog
2 sm.bin/
2 sa/
2 passwd/
2 pacctl
2 log/
2 acct/
0 spellhist
0 aculog
total 144
```

▼ 指定されたサイズ制限を超えるファイルを見つける方法

- 次のように **find** コマンドを使用して、指定したサイズを超えるファイルを見つけてファイル名を表示します。

```
$ find directory -size +nnn
directory      検索するディレクトリを指定します。
-size +nnn     512 バイトブロック数です。このサイズを上回るファイルがリストされます。
```

例6-8 指定されたサイズ制限を超えるファイルを見つける

次の例は、作業中のカレントディレクトリ内で 400 ブロックを超えるファイルを見つける方法を示します。-print オプションは、**find** コマンドの出力を表示します。

```
$ find . -size +400 -print
./Howto/howto.doc
./Howto/howto.doc.backup
./Howto/howtotest.doc
./Routine/routineBackupconcepts.doc
./Routine/routineIntro.doc
./Routine/routineTroublesck.doc
./record
./Mail/pagination
./Config/configPrintadmin.doc
./Config/configPrintsetup.doc
./Config/configMailappx.doc
./Config/configMailconcepts.doc
./snapshot.rs
```

ディレクトリサイズの確認

`du` コマンドとそのオプションを使用すると、ディレクトリのサイズを表示できます。さらに `quot` コマンドを使用すれば、ユーザーアカウントによって占められるローカル UFS ファイルシステム上のディスク容量のサイズを知ることができます。これらのコマンドについては、[du\(1\)](#) と [quot\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

▼ ディレクトリ、サブディレクトリ、およびファイルのサイズを表示する方法

- `du` コマンドを使用して、1つ以上のディレクトリ、サブディレクトリ、およびファイルのサイズを表示するサイズは 512 バイトブロック単位で表示されます。

\$ `du [-as] [directory ...]`

`du` 指定した各ディレクトリとそれらの下の各サブディレクトリのサイズを表示します。

`-a` 指定したディレクトリ内の各ファイルと各サブディレクトリのサイズと合計ブロック数を表示します。

`-s` 指定したディレクトリ内の合計ブロック数を表示します。

`-h` ディレクトリのサイズを 1024 バイト単位のブロック数で表示します。

`-H` ディレクトリのサイズを 1000 バイト単位のブロック数で表示します。

`[directory ...]` 調べたい1つ以上のディレクトリを指定します。複数のディレクトリを指定する場合は、コマンド行構文で空白を使用して区切れます。

例 6-9 ディレクトリ、サブディレクトリ、およびファイルのサイズを表示する

次の例は、2つのディレクトリのサイズを示しています。

```
$ du -s /var/adm /var/spool/lp
130      /var/adm
40       /var/spool/lp
```

次の例は、2つのディレクトリとそれらのすべてのサブディレクトリとファイルのサイズを示しています。各ディレクトリ内の合計ブロック数も表示しています。

```
$ du /var/adm /var/spool/lp
2          /var/adm/exacct
2          /var/adm/log
2          /var/adm/streams
2          /var/adm/acct/fiscal
2          /var/adm/acct/nite
2          /var/adm/acct/sum
8          /var/adm/acct
2          /var/adm/sa
2          /var/adm/sm.bin
258        /var/adm
4          /var/spool/lp/admins
2          /var/spool/lp/requests/printing...
4          /var/spool/lp/requests
4          /var/spool/lp/system
2          /var/spool/lp/fifos
24         /var/spool/lp
```

次の例は、ディレクトリのサイズを 1024 バイト単位のブロック数で示しています。

```
$ du -h /usr/share/audio
796K    /usr/share/audio/samples/au
797K    /usr/share/audio/samples
798K    /usr/share/audio
```

▼ ローカル UFS ファイルシステムのユーザーの所有状況を表示する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
- 2 次のように入力して、ユーザー、ディレクトリまたはファイルシステム、1024 バイト単位のブロック数を表示します。

```
# quot [-a] [filesystem ...]
-a          マウントされている各 UFS ファイルシステムの全ユーザーと 1024 バイト単位のブロック数を表示します。
filesystem  UFS ファイルシステムを指定します。このファイルシステムについて、ユーザーと使用されているブロック数が表示されます。
```

注 -quot コマンドは、ローカル UFS ファイルシステムに対してだけ使用できます。

例 6-10 ローカル UFS ファイルシステムのユーザーの所有状況を表示する

次の例では、ルート (/) ファイルシステムのユーザーが表示されています。その次に、マウントされた全 UFS ファイルシステムのユーザーが表示されています。

```
# quot /
/dev/rdsk/c0t0d0s0:
43340  root
3142   rimmer
47     uucp
35     lp
30     adm
4      bin
4      daemon

# quot -a
/dev/rdsk/c0t0d0s0 (/):
43340  root
3150   rimmer
47     uucp
35     lp
30     adm
4      bin
4      daemon
/dev/rdsk/c0t0d0s6 (/usr):
460651  root
206632  bin
791    uucp
46     lp
4      daemon
1      adm
/dev/rdsk/c0t0d0s7 (/export/home):
9      root
```

古いファイルまたは使用されていないファイルの検索と削除

負荷の大きいファイルシステムを整理する作業として、最近使用されていないファイルの特定と削除があります。使用されていないファイルは `ls` コマンドまたは `find` コマンドを使用して見つけることができます。詳細については、[ls\(1\)](#) および [find\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

ディスク容量を節約するには、`/var/tmp` または `/var/spool` 内にある一時ディレクトリを空にしたり、コアファイルやクラッシュダンプファイルを削除したりするなどの方法もあります。クラッシュダンプファイルの詳細は、[第 17 章「システムクラッシュ情報の管理\(手順\)」](#) を参照してください。

▼ 最新ファイルのリストを表示する方法

- **ls -t** コマンドを使用して、もっとも新しく作成または変更されたファイルから順番にファイルのリストを表示します。

```
$ ls -t [directory]
-t      最新タイムスタンプのファイルを最初にしてソートします。
directory 検索するディレクトリを指定します。
```

例 6-11 最新ファイルのリストを表示する

次の例では、**ls -tl** コマンドを使用して、**/var/adm** ディレクトリ内でもっとも新しく作成または変更されたファイルを見つける方法を示します。**sulog** がもっとも新しく作成または変更されたファイルです。

```
$ ls -tl /var/adm
total 134
-rw----- 1 root      root      315 Sep 24 14:00 sulog
-r--r---  1 root      other     350700 Sep 22 11:04 lastlog
-rw-r---  1 root      bin       4464 Sep 22 11:04 utmpx
-rw-r---  1 adm       adm      20088 Sep 22 11:04 wtmpx
-rw-r---  1 root      other     0 Sep 19 03:10 messages
-rw-r---  1 root      other     0 Sep 12 03:10 messages.0
-rw-r---  1 root      root     11510 Sep 10 16:13 messages.1
-rw-r---  1 root      root     0 Sep 10 16:12 vold.log
drwxr-xr-x 2 root      sys      512 Sep 10 15:33 sm.bin
drwxrwxr-x 5 adm       adm      512 Sep 10 15:19 acct
drwxrwxr-x 2 adm       sys      512 Sep 10 15:19 sa
-rw-----  1 uucp     bin      0 Sep 10 15:17 aculog
-rw-rw-rw-  1 root     bin      0 Sep 10 15:17 spellhist
drwxr-xr-x 2 adm       adm      512 Sep 10 15:17 log
drwxr-xr-x 2 adm       adm      512 Sep 10 15:17 passwd
```

▼ 古いファイルと使用されていないファイルを見つけて削除する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 指定した日数の間アクセスのないファイルを見つけて、ファイルにそれらのリストを書き込みます。

```
# find directory -type f [-atime +nnn] [-mtime +nnn] -print > filename &
```

<i>directory</i>	検索するディレクトリを指定します。このディレクトリの下にあるディレクトリも検索します。
<i>-atime +nnn</i>	指定した日数(<i>nnn</i>)の間アクセスのないファイルを見つけてます。
<i>-mtime +nnnn</i>	指定した日数(<i>nnnn</i>)の間変更のないファイルを見つけてます。
<i>filename</i>	使用されないファイルリストを書き込むファイルを指定します。

- 3 上の手順でリストに書き込んだ使用されていないファイルを削除します。

```
# rm 'cat filename'
```

*filename*は、前の手順で作成したファイルです。このファイルには、使用されていないファイルのリストが入っています。

例6-12 古いファイルまたは使用されていないファイルの検索と削除

次の例は、/var/adm ディレクトリ内とそのサブディレクトリ内で過去 60 日にわたってアクセスされていないファイルを示しています。/var/tmp/deadfiles ファイルには、使用されていないファイルのリストが含まれます。rm コマンドは、これらの使用されていないファイルを削除します。

```
# find /var/adm -type f -atime +60 -print > /var/tmp/deadfiles &
# more /var/tmp/deadfiles
/var/adm/aculog
/var/adm/spellhist
/var/adm/wtmpx
/var/adm(sa)/sa13
/var/adm(sa)/sa27
/var/adm(sa)/sa11
/var/adm(sa)/sa23
/var/adm/sulog
/var/adm/vold.log
/var/adm/messages.1
/var/adm/messages.2
/var/adm/messages.3
# rm 'cat /var/tmp/deadfiles'
#
```

▼ 一時ディレクトリを一度にクリアする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 整理するディレクトリに移動します。

```
# cd directory
```



注意 – 手順3を実行する前に、正しいディレクトリにいることを確認してください。手順3はカレントディレクトリ内のすべてのファイルを削除します。

- 3 カレントディレクトリ内のファイルとサブディレクトリを削除します。

```
# rm -r *
```

- 4 サブディレクトリやファイルで、不要なもの、一時的なもの、または古くなったものがある他のディレクトリに移動します。

- 5 手順3を繰り返してこれらのサブディレクトリやファイルを削除します。

例6-13 一時ディレクトリを一度にクリアする

次の例は、myworkディレクトリを空にする方法、およびすべてのファイルとサブディレクトリが削除されたことを確認する方法を示しています。

```
# cd mywork
# ls
filea.000
fileb.000
filec.001
# rm -r *
# ls
#
```

▼ コアファイルを見つけて削除する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 コアファイルを検索したいディレクトリに移動します。

- 3 ディレクトリとサブディレクトリ内のすべてのコアファイルを見つけて削除します。

```
# find . -name core -exec rm {} \;
```

例 6-14 コアファイルを見つけて削除する

次の例は、`find` コマンドを使用して `jones` のユーザー アカウントからコアファイルを見つけて削除する方法を示します。

```
# cd /home/jones
# find . -name core -exec rm {} \;
```

▼ クラッシュダンプファイルを削除する方法

クラッシュダンプファイルは非常に大きくなる可能性があります。これらのファイルを保存するようシステムで設定している場合は、必要以上に長期間保存しないでください。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 次のように入力して、クラッシュダンプファイルが格納されているディレクトリに移動します。

```
# cd /var/crash/system
```

`system` は、クラッシュダンプファイルを作成したシステムのことです。



注意 – 手順 3 を実行する前に、正しいディレクトリにいることを確認してください。手順 3 はカレントディレクトリ内のすべてのファイルを削除します。

- 3 クラッシュダンプファイルを削除します。

```
# rm *
```

- 4 クラッシュダンプファイルが削除されたことを確認します。

```
# ls
```

例 6-15 クラッシュダンプファイルを削除する

次の例は、システム `venus` からクラッシュダンプファイルを削除する方法、およびクラッシュダンプファイルが削除されたことを確認する方法を示します。

```
# cd /var/crash/venus
# rm *
# ls
```


UFS 割り当て制限の管理(手順)

この章では、ディスク容量と i ノードに対する UFS 割り当て制限を設定し管理する方法を示します。

UFS 割り当て制限の管理については、以下を参照してください。

- 98 ページの「UFS 割り当て制限の設定(作業マップ)」
- 103 ページの「UFS 割り当て制限の管理(作業マップ)」

Oracle Solaris ZFS 割り当て制限の管理については、『[Oracle Solaris ZFS 管理ガイド](#)』の「ZFS の割り当て制限と予約を設定する」を参照してください。

UFS 割り当て制限

UFS 割り当て制限を使用すると、システム管理者は、ファイルシステムのサイズを制御できます。割り当て制限は、各ユーザーが使用できるディスク容量と i ノード数(おおよそのファイル数に該当)を制限します。このため、ディスク割り当て制限は、特に、ユーザーのホームディレクトリが存在するファイルシステムで便利です。通常、「公共な」ファイルシステムと /tmp ファイルシステムについては、ディスク割り当て制限の使用による利点はありません。

UFS 割り当て制限の使用

一度割り当て制限を設定しても、それを変更して、ユーザーが使用できるディスク容量と i ノード数を調整できます。また、システムに変更が必要な場合は、それに合わせて割り当て制限を追加または削除できます。割り当て制限やそれを超えることができる時間を変更する方法、各割り当て制限を無効にする方法、またはファイルシステムの割り当て制限を削除する方法については、106 ページの「UFS 割り当て制限の変更と削除」を参照してください。

ディスク割り当て制限を監視できます。UFS 割り当て制限のコマンドを使用することによりシステム管理者は、ファイルシステムでの割り当て制限を表示したり、割

り当て制限を超えて使用しているユーザーを検索したりできます。これらのコマンドの使用方法については、[104 ページの「UFS 割り当て制限のチェック」](#) を参照してください。

UFS 割り当て制限の弱い制限値と強い制限値の設定

弱い制限値と強い制限値の両方を設定できます。システムは、ユーザーが自分の強い制限値を超えることを許可しません。しかし、システム管理者は、ユーザーが一時的に超えることができる、弱い制限値を設定できます。弱い制限値は、強い制限値より小さくなければなりません。

いったんユーザーが弱い制限値を超えると、割り当て制限タイマーが起動します。割り当て制限タイマーが動いている間、ユーザーは弱い制限値を超えて操作できます。しかし、強い制限値は超えることができません。再びユーザーが弱い制限値を下回ると、タイマーはリセットされます。しかし、タイマーが期限切れになつたときに、まだユーザーの使用率が弱い制限値を超えていた場合、弱い制限値は、強い制限値として実施されます。デフォルトでは、弱い制限値のタイマーは7日です。

`repquota` コマンドと `quota` コマンドの `timeleft` フィールドは、タイマーの値を示します。

たとえば、あるユーザーの弱い制限値が10,000 ブロックで、強い制限値が12,000 ブロックであると仮定します。そのユーザーのブロック使用率が10,000 ブロックを超えて、7日間のタイマーも期限切れになつた場合、そのユーザーは自分の使用率が弱い制限値を下回るまで、それ以上のディスクブロックをそのファイルシステム上に割り当てるることはできません。

ディスクブロックとファイル制限の相違

ファイルシステムは、ユーザーに2つの資源を提供します。データ用のブロックと、ファイル用の*i*ノードです。各ファイルは、1つの*i*ノードを使用します。ファイルデータは、データブロック内に格納されます。データブロックは、通常は、1K バイトブロックで構成されます。

ディレクトリがなくても、ユーザーは空のファイルを作成することによって(ブロックを使用することなく)、自分の*i*ノードディスク割り当て制限を超過することができます。また、ユーザーは、ユーザーの割り当て制限のデータブロックをすべて消費するのに十分な大きさのファイルを1つ作成して、自分のブロックのディスク割り当て制限を超過した*i*ノードを1つ使用することができます。

UFS割り当て制限の設定

割り当て制限を設定する一般的な手順は次のとおりです。

1. `/etc/vfstab` ファイルエントリに割り当て制限オプションを追加し、システムをリブートするたびに割り当て制限が適用されるようにします。また、ファイルシステムの一番上のディレクトリに `quotas` ファイルを作成します。
2. まず1人のユーザー用にディスク割り当て制限を作成したら、それをプロトタイプとして他のユーザー用にコピーできます。
3. ディスク割り当て制限を有効にする前に、その割り当て制限と現在のディスク使用状況との整合性をチェックして、矛盾しないことを確認します。
4. 1つ以上のファイルシステムのディスク割り当て制限を有効にします。

これらの手順の具体的な情報については、98ページの「UFS割り当て制限の設定(作業マップ)」を参照してください。

次の表で、ディスク割り当て制限を設定するコマンドを説明します。

表7-1 UFS割り当て制限を設定するコマンド

コマンド	作業	マニュアルページ
<code>edquota</code>	各ユーザーのiノード数とディスク容量に強い制限値と弱い制限値を設定します。	edquota(1M)
<code>quotacheck</code>	マウントされている各UFSファイルシステムを調べ、ファイルシステムのディスク割り当て制限ファイルに格納されている情報と、ファイルシステムの現在のディスク使用状況を比較します。このあと、不整合を解決します。	quotacheck(1M)
<code>quotaon</code>	指定したファイルシステムの割り当て制限を有効にします。	quotaon(1M)
<code>quota</code>	マウントされているファイルシステムのユーザーのUFS割り当て制限を表示し、割り当て制限が正しく設定されていることを確認します。	quota(1M)

UFS割り当て制限の設定のガイドライン

UFS割り当て制限を設定する前に、各ユーザーに割り当てるディスク容量の大きさとiノード数を決定する必要があります。ファイルシステムの合計領域サイズを超えないようにする場合は、ファイルシステムの合計サイズをユーザー数に等分すれば

よいでしょう。たとえば、3人のユーザーが100Mバイトのスライスを共有し、それぞれが同じディスク容量のサイズを必要とする場合は、各ユーザーに33Mバイトずつ割り当てます。

全ユーザーが同時に割り当て制限を超えるような可能性が小さい環境では、個々の割り当て制限の合計がファイルシステムの合計サイズを超えるよう設定することも可能です。たとえば、3人のユーザーが100Mバイトのスライスを共有する場合に、各ユーザーに40Mバイトを割り当ててもよいということです。

あるユーザーについて `edquota` コマンドを使用して割り当て制限を決定したら、これをプロトタイプとして利用して、同じファイルシステム上の他のユーザーにも同じ割り当て制限を設定できます。

割り当て制限を有効にする前に、以下の作業を行ないます。

- まず UFS ファイルシステムの割り当て制限を構成します。
- 各ユーザーの割り当て制限を設定して、`quotacheck` コマンドを実行し、現在のディスク使用状況と割り当て制限ファイル間の整合性をチェックします。
- システムのリブートの頻度が低い場合は、`quotacheck` コマンドを定期的に実行します。

`edquota` コマンドにより設定した割り当て制限は、`quotaon` コマンドを使用して有効にしなければ効力を持ちません。割り当て制限ファイルを正しく構成すれば、システムをリブートしてファイルシステムがマウントされるたびに、割り当て制限は自動的に有効になります。

UFS割り当て制限の設定(作業マップ)

作業	説明	参照先
1. ファイルシステムの割り当て制限を構成します。	/etc/vfstab ファイルを編集して、ファイルシステムがマウントされるたびに割り当て制限が有効になるようにします。また、 <code>quotas</code> ファイルを作成します。	99 ページの「ファイルシステムに UFS 割り当て制限を構成する方法」
2. 1ユーザー用の UFS 割り当て制限を設定します。	<code>edquota</code> コマンドを使用して 1 ユーザーアカウント用にディスクと i ノードの割り当て制限を行います。	100 ページの「ユーザーに UFS 割り当て制限を設定する方法」
3.(省略可能) 複数ユーザーの UFS 割り当て制限を設定します。	<code>edquota</code> コマンドを使用して、その他のユーザーアカウント用にプロトタイプの割り当て制限を適用します。	101 ページの「複数ユーザーに UFS 割り当て制限を設定する方法」

作業	説明	参照先
4. 整合性をチェックします。	quotacheck を使用して、1つまたは複数のファイルシステムの整合性について、現在の使用状況とディスクの割り当て制限を比較します。	101 ページの「UFS割り当て制限の整合性を確認する方法」
5. UFS 割り当て制限を有効にします。	quotaon コマンドを使用して、1つまたは複数のファイルシステムの UFS 割り当て制限を有効にします。	102 ページの「UFS 割り当て制限を有効にする方法」

▼ ファイルシステムに UFS 割り当て制限を構成する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
- 2 /etc/vfstab ファイルを編集します。割り当て制限を設定しようとする各 UFS ファイルシステムの mount options フィールドに rq を追加します。
- 3 割り当て制限を格納しようとするファイルシステムのルートディレクトリに移動します。
- 4 quotas というファイルを作成します。

```
# touch quotas
```
- 5 スーパーユーザーにのみ、読み取り / 書き込み権限を与えます。

```
# chmod 600 quotas
```

例7-1 ファイルシステムに UFS 割り当て制限を構成する

次の /etc/vfstab の例は、システム pluto の /export/home ディレクトリが、ローカルシステムの NFS ファイルシステムとしてマウントされていることを示しています。割り当て制限が有効であることが、mount options 列の下の rq エントリによってわかります。

```
# device   device   mount   FS    fsck   mount   mount
# to mount      to fsck point   type  pass  at boot options
# pluto:/export/home - /export/home nfs   -     yes   rq
```

次の /etc/vfstab ファイルの例は、ローカルに /work ディレクトリがマウントされており、割り当て制限が有効 (mount options 列の rq エントリで示される) であることを示しています。

```
#device    device      mount  FS   fsck  mount  mount
#to mount    to fsck    point  type  pass  at boot options
#/dev/dsk/c0t4d0s0 /dev/rdsk/c0t4d0s0 /work ufs  3     yes      rq
```

参照

- 100 ページの「ユーザーに UFS 割り当て制限を設定する方法」
- 101 ページの「複数ユーザーに UFS 割り当て制限を設定する方法」
- 101 ページの「UFS 割り当て制限の整合性を確認する方法」
- 102 ページの「UFS 割り当て制限を有効にする方法」

▼ ユーザーに UFS 割り当て制限を設定する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 割り当て制限エディタを使用して、一時ファイルを作成します。このファイルには、ファイルシステムのルートディレクトリに **quotas** ファイルがあるマウント済み UFS ファイルシステム 1 つにつき 1 行の、割り当て制限情報が含まれます。

```
# edquota username
```

username は、割り当て制限を設定するユーザーです。

- 3 1K バイトディスクブロック数の弱い制限値と強い制限値の両方を、各ファイルシステム用に指定する割り当て制限に変更します。

- 4 i ノード数の弱い制限値と強い制限値の両方を、デフォルト設定の 0 から各ファイルシステム用に指定する割り当て制限に変更します。

- 5 ユーザーの UFS 割り当て制限を確認します。

```
# quota -v username
```

-v ディスク割り当て制限がある、マウント済みのファイルシステム上の、ユーザーのディスク割り当て制限情報を表示します。

username ディスク割り当て制限を表示するユーザー名を指定します。

例7-2 ユーザーにUFS割り当て制限を設定する

次の例は、`edquota`コマンドで開いた一時ファイルの内容を示しています。このシステムでは、ルートディレクトリに`quotas`ファイルが含まれているマウント済みファイルシステムは、`/files`だけです。

```
fs /files blocks (soft = 0, hard = 0) inodes (soft = 0, hard = 0)
```

次の例は、割り当て制限設定後の一時ファイルの、上記と同じ行を示しています。

```
fs /files blocks (soft = 50, hard = 60) inodes (soft = 90, hard = 100)
```

▼ 複数ユーザーにUFS割り当て制限を設定する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 割り当て制限エディタを使用して、すでにプロトタイプユーザー用に設定した割り当て制限を、指定するその他のユーザーに適用します。

```
# edquota -p prototype-user username ...
```

prototype-user すでに割り当て制限を設定してあるアカウントのユーザー名です。

username ... 1人以上の追加アカウントのユーザー名を指定します。複数のユーザー名を指定するには、スペースでユーザー名を区切ります。

例7-3 複数ユーザーにプロトタイプUFS割り当て制限を設定する

次の例は、ユーザー`bob`に設定された割り当て制限をユーザー`mary`および`john`に適用する方法を示しています。

```
# edquota -p bob mary john
```

▼ UFS割り当て制限の整合性を確認する方法

システムをリブートすると、`quotacheck`コマンドが自動的に実行されます。通常、割り当て制限を設定したファイルシステムが空の場合、`quotacheck`コマンドを実行する必要はありません。ただし、既存ファイルを持つファイルシステム上に割り当て制限を設定した場合は、`quotacheck`コマンドを実行して、既存ファイルや既存iノードと割り当て制限データベースとを同期させる必要があります。

また、quotacheckコマンドを大規模ファイルシステムで実行するには、時間がかかることを考慮してください。

注-ディスクのデータの正確さを保つには、quotacheckコマンドを手動で実行するとき、チェックするファイルシステムが他のユーザーによって使用できないようにしてください。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 次のようにUFSファイルシステム上の整合性チェックを実行します。

```
# quotacheck [-va] filesystem
-v          (省略可能)特定のファイルシステム上の各ユーザーのディスク割り当て制限を示します。
```

```
-a          /etc/vfstab ファイルに rq エントリがある全ファイルシステムをチェックします。
```

```
filesystem  チェックするファイルシステムを指定します。
```

詳細については、quotacheck(1M)のマニュアルページを参照してください。

例7-4 UFS割り当て制限の整合性を確認する

次の例は、スライス /dev/rdsck0t0d0s7 上の /export/home ファイルシステムのディスク割り当て制限をチェックする方法を示しています。/export/home ファイルシステムは、/etc/vfstab ファイルに rq エントリを持つ、唯一のファイルシステムです。

```
# quotacheck -va
*** Checking quotas for /dev/rdsck0t0d0s7 (/export/home)
```

▼ UFS割り当て制限を有効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

2 ファイルシステムの割り当て制限を有効にします。

```
# quotaon [-v] -a filesystem ...
-v          割り当て制限が無効にされた場合、各ファイルシステムから
            メッセージを表示します。
-a          /etc/vfstab ファイル内に rq エントリがある全ファイルシステムの割
            り当て制限を有効にします。
filesystem... 指定する 1つ以上のファイルシステムの割り当て制限を有効にしま
            す。複数のファイルシステムを指定する場合は、スペースでファイル
            システム名を区切ります。
```

例 7-5 UFS 割り当て制限を有効にする

次の例は、スライス /dev/dsk/c0t4d0s7 と /dev/dsk/c0t3d0s7 上のファイルシステムのディスク割り当て制限を有効にする方法を示しています。

```
# quotaon -v /dev/dsk/c0t4d0s7 /dev/dsk/c0t3d0s7
/dev/dsk/c0t4d0s7: quotas turned on
/dev/dsk/c0t3d0s7: quotas turned on
```

UFS 割り当て制限の管理(作業マップ)

作業	説明	参照先
UFS 割り当て制限の超過をチェックします。	quota コマンドを使用して、UFS 割り当て制限が適用されているファイルシステム上の個々のユーザーの UFS 割り当て制限とディスク使用量を表示します。	104 ページの「UFS 割り当て制限を超過したかどうかをチェックする方法」
ファイルシステム上の UFS 割り当て制限をチェックします。	repquota コマンドを使用して、1つ以上のファイルシステム上のすべてのユーザーの UFS 割り当て制限とディスク使用量を表示します。	105 ページの「ファイルシステムの UFS 割り当て制限をチェックする方法」
弱い制限値のデフォルトを変更します。	edquota コマンドを使用して、ディスク容量または i ノードの割り当て制限をユーザーが超えることができる時間を変更します。	107 ページの「弱い制限値のデフォルトを変更する方法」

作業	説明	参照先
ユーザーの UFS 割り当て制限を変更します。	割り当て制限エディタ edquota を使用し、個々のユーザーの割り当て制限を変更します。	108 ページの「1 ユーザーの UFS 割り当て制限を変更する方法」
ユーザーの UFS 割り当て制限を無効にします。	割り当て制限エディタ edquota を使用し、個々のユーザーの割り当て制限を無効にします。	109 ページの「1 ユーザーの UFS 割り当て制限を無効にする方法」
UFS 割り当て制限を無効にします。	quotaoff コマンドを使用し、UFS 割り当て制限を無効にします。	110 ページの「UFS 割り当て制限を無効にする方法」

UFS 割り当て制限のチェック

UFS ディスクと i ノードの割り当て制限を設定して有効にしたら、それらの割り当て制限を超過して使用しているユーザーをチェックできます。また、ファイルシステム全体の割り当て制限情報をチェックすることもできます。

次の表で、ディスク割り当て制限をチェックするコマンドを説明します。

表 7-2 UFS 割り当て制限をチェックするコマンド

コマンド	作業
<code>quota(1M)</code>	ユーザー割り当て制限と現在のディスク使用量を表示します。ユーザーの割り当て制限超過使用量も表示できます
<code>repquota(1M)</code>	指定されたファイルシステムの割り当て制限、ファイル、および所有しているディスク容量を表示します

▼ UFS 割り当て制限を超過したかどうかをチェックする方法

`quota` コマンドを使用して、割り当て制限が適用されているファイルシステム上の個々のユーザーの UFS 割り当て制限とディスク使用量を表示できます。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 次のように入力して、割り当て制限が有効にされているマウント済みファイルシステムのユーザー割り当て制限を表示します。

```
# quota [-v] username
```

-v 割り当て制限が設定されているマウント済みファイルシステムすべてについてユーザー割り当て制限を表示します。

username ユーザーアカウントのユーザー名またはユーザー ID (UID) です。

例7-6 UFS割り当て制限を超過したかどうかをチェックする

次の例は、UID 301 によって識別されるユーザー アカウントに 1K バイトの割り当て制限が設定されているが、ディスク容量を使用していないことを示しています。

```
# quota -v 301
Disk quotas for bob (uid 301):
Filesystem usage quota limit timeleft files quota limit timeleft
/export/home 0 1 2 0 2 3
Filesystem ファイルシステムのマウントポイントです。
usage 現在のブロック使用数です。
quota 弱いブロック制限値です。
limit 強いブロック制限値です。
timeleft ディスク割り当て制限タイマーの残り時間(日単位)です。
files 現在の i ノード使用数です。
quota 弱い i ノード制限値です。
limit 強い i ノード制限値です。
timeleft ディスク割り当て制限タイマーの残り時間(日単位)です。
```

▼ ファイルシステムの **UFS** 割り当て制限をチェックする方法

`repquota` コマンドを使用して、1つ以上のファイルシステム上のすべてのユーザーの UFS 割り当て制限とディスク使用量を表示します。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ディスクがまったく使用されていなくても、1つまたは複数のファイルシステムのすべてのUFS割り当て制限を表示します。

```
# repquota [-v] -a filesystem
-v      資源を消費していないユーザーも含めて、すべてのユーザーのUFS
        ディスク割り当て制限を報告します。
-a      すべてのファイルシステムについて報告します。
filesystem 指定したファイルシステムについて報告します。
```

例7-7 ファイルシステム上のUFS割り当て制限をチェックする

次の例は、割り当て制限が1つのファイルシステム(/export/home)だけに対して有効なシステムでのrepquotaコマンドからの出力を示しています。

```
# repquota -va
/dev/dsk/c0t3d0s7 (/export/home):
          Block limits           File limits
User      used   soft   hard  timyleft  used   soft   hard  timyleft
#301    --       0     1    2.0 days     0     2     3
#341    --     57    50    60    7.0 days   2     90   100
Block limits 定義
used      現在のブロック使用数です。
soft      弱いブロック制限値です。
hard      強いブロック制限値です。
timyleft ディスク割り当て制限タイマーの残り時間(日単位)です。
File limits ファイル制限値の定義です。
used      現在のiノード使用数です。
soft      弱いiノード制限値です。
hard      強いiノード制限値です。
timyleft ディスク割り当て制限タイマーの残り時間(日単位)です。
```

UFS割り当て制限の変更と削除

割り当て制限を変更して、ユーザーが使用するディスク容量とiノード数を調整できます。または、必要に応じて各ユーザーから、あるいはファイルシステム全体から割り当て制限を削除できます。

次の表で、割り当て制限を変更または削除するのに使用するコマンドを示します。

表7-3 UFS割り当て制限を変更または削除するコマンド

コマンド	マニュアルページ	説明
edquota	edquota(1M)	各ユーザーについてiノード数とディスク容量の強い制限と弱い制限を変更します。また、割り当て制限を設定した各ファイルシステムの弱い制限値を変更します。
quotaoff	quotaon(1M)	指定したファイルシステムの割り当て制限を無効にします。

▼ 弱い制限値のデフォルトを変更する方法

デフォルトでは、ユーザーはある週のUFS割り当て制限に対する弱い制限値を1週間超えることができます。弱い制限値を1週間よりも長く超えると、システムはそのユーザーに対し、iノードとディスクブロックの使用を禁止します。

edquotaコマンドを使用すると、ディスク容量またはiノードの割り当て制限をユーザーが超えることのできる期間を変更できます。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 次のように割り当て制限エディタを使用して、弱い期間制限値を含む一時ファイルを作成します。

```
# edquota -t
```

-tオプションは、各ファイルシステムの弱い期間制限値を編集することを示します。

- 3 期間制限を、0(デフォルト)から指定する値に変更します。数値とキーワードmonth、week、day、hour、minまたはsecを使用します。

注-この手順は、現在のディスク割り当て制限違反者には影響しません。

例7-8 弱い制限値のデフォルトを変更する

次の例は、edquotaコマンドによって開かれた一時ファイルの内容を示しています。このシステムでは/export/homeだけが割り当て制限を持つマウント済みファイルシステムであることを示しています。デフォルト値0は、デフォルトで1週間の期間制限値が使用されることを意味します。

```
fs /export/home blocks time limit = 0 (default), files time limit = 0 (default)
```

次の例は、ブロック割り当て制限の超過に対する期間制限値が2週間に変更されたあと、上の例と同じ一時ファイルの内容を示しています。また、ファイル数の超過に対する期間制限値は16日に変更されています。

```
fs /export/home blocks time limit = 2 weeks, files time limit = 16 days
```

▼ 1ユーザーのUFS割り当て制限を変更する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 次のように割り当て制限エディタを使用して、一時ファイルを開きます。このファイルには、ファイルシステムのルートディレクトリに**quotas** ファイルがあるマウント済みファイルシステム1つにつき1行ずつのエントリが含まれます。

```
# edquota username
```

username は、割り当て制限を変更したいユーザー名を指定します。



注意 – **edquota** コマンドの引数として複数のユーザーを指定できます。ただし、表示される情報がどのユーザーに属するかは示されません。混乱を避けるため、ユーザー名は1つだけ指定してください。

- 3 1Kバイトディスクブロック数の弱い制限値と強い制限値、およびiノード数の弱い制限値と強い制限値を設定します。
- 4 ユーザーのUFS割り当て制限が正しく変更されたことを確認します。

```
# quota -v username
```

-v ディスク割り当て制限が有効にされている、すべてのマウント済みのファイルシステムについて、ユーザーのUFSディスク割り当て制限情報を表示します。

username 割り当て制限をチェックしたいユーザー名を指定します。

例7-9 1ユーザーのUFS割り当て制限を変更する

次の例は、**edquota** コマンドで開いた一時ファイルの内容を示しています。この一時ファイルのあるシステムでは、ファイルシステムのルートディレクトリに**quotas** ファイルが含まれているマウント済みファイルシステムは/**files**だけです。

```
fs /files blocks (soft = 0, hard = 0) inodes (soft = 0, hard = 0)
```

次の例は、上と同じ一時ファイルの、割り当て制限変更後の内容を示しています。

```
fs /files blocks (soft = 0, hard = 500) inodes (soft = 0, hard = 100)
```

例 7-10 強い UFS 割り当て制限値が変更されたことを確認する

次の例は、ユーザー `smith` の強い制限値の変更結果を確認する方法と、1K バイトブロック数と i ノード数の強い制限値がそれぞれ 500 と 100 に変更されていることを示しています。

```
# quota -v smith
Disk quotas for smith (uid 12):
Filesystem usage quota limit timeleft files quota limit timeleft
/files      1      0    500            1      0    100
```

▼ 1 ユーザーの UFS 割り当て制限を無効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 次のように割り当て制限エディタを使用して、`quotas` ファイルがその最上位ディレクトリにある各マウント済みファイルシステムに対して 1 行の割り当て制限情報を含む一時ファイルを作成します。

```
# edquota username
```

`username` は、割り当て制限を無効にしたいユーザー名を指定します。



注意 – `edquota` コマンドの引数として複数のユーザーを指定できます。ただし、表示される情報がどのユーザーに属するかは示されません。混乱を避けるため、ユーザー名は 1 つだけ指定してください。

- 3 1K バイトディスクブロック数の弱い制限値と強い制限値の両方を **0** に変更します。
- 4 i ノード数の弱い制限値と強い制限値の両方を **0** に変更します。

注 – 必ずこれらの値を 0(ゼロ) に変更してください。テキストファイルから行を削除してはいけません。

- 5 ユーザーの UFS 割り当て制限を無効にしたことを確認します。

```
# quota -v username
```

-v ディスク割り当て制限が有効にされている、すべてのマウント済みのファイルシステムについて、ユーザーの UFS ディスク割り当て制限情報 を表示します。

username UFS 割り当て制限を確認したいユーザー名 (UID) を指定します。

例7-11 1ユーザーの UFS 割り当て制限を無効にする

次の例は、edquota コマンドで開いた一時ファイルの内容を示しています。このシステムでは、ファイルシステムのルートディレクトリに quotas ファイルが含まれているマウント済みファイルシステムは、/files だけです。

```
fs /files blocks (soft = 50, hard = 60) inodes (soft = 90, hard = 100)
```

次の例は、UFS 割り当て制限を無効にしたあとの、上記と同じ一時ファイルの内容を示しています。

```
fs /files blocks (soft = 0, hard = 0) inodes (soft = 0, hard = 0)
```

▼ UFS 割り当て制限を無効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ファイルシステムの割り当て制限を無効にします。

```
# quotaoff [-v] -a filesystem ...
```

-v UFS 割り当て制限が無効にされた場合、各ファイルシステムから メッセージを表示します。

-a 全ファイルシステムの UFS 割り当て制限を無効にします。

filesystem 指定する 1 つ以上のファイルシステムの UFS 割り当て制限を無効にしま す。複数のファイルシステムを指定する場合は、スペースでファイルシス テム名を区切ります。

例7-12 割り当て制限を無効にする

次の例は、/export/home ファイルシステムの割り当て制限を無効にする方法を示しています。

```
# quotaoff -v /export/home  
/export/home: quotas turned off
```


システムタスクのスケジュール設定(手順)

この章では、`crontab` コマンドおよび`at` コマンドを使用して、定型作業や1度限りのシステムタスクをスケジュール設定する方法を説明します。

また、次のファイルを使用して上記のコマンドの使用を制御する方法も説明します。

- `cron.deny`
- `cron-allow`
- `at.deny`

システムタスクのスケジュール設定に関する手順については、以下を参照してください。

- 113 ページの「`crontab` ファイルの作成と編集(作業マップ)」
- 126 ページの「`at` コマンドの使用(作業マップ)」

crontab ファイルの作成と編集(作業マップ)

作業	説明	参照先
<code>crontab</code> ファイルを作成または編集する	<code>crontab -e</code> コマンドを使用し、 <code>crontab</code> ファイルを作成または編集する	119 ページの「 <code>crontab</code> ファイルを作成または編集する方法」
<code>crontab</code> ファイルが存在するかどうかを確認する	<code>ls -l</code> コマンドを使用し、 <code>/var/spool/cron/crontabs</code> ファイルの内容を確認する	120 ページの「 <code>crontab</code> ファイルを確認する方法」
<code>crontab</code> ファイルを表示する	<code>ls -l</code> コマンドを使用し、 <code>crontab</code> ファイルを表示する	121 ページの「 <code>crontab</code> ファイルを表示する方法」

作業	説明	参照先
crontab ファイルを削除する	crontab ファイルには、アクセス制限がかけられている。したがって、crontab ファイルを削除するには、rm ではなく crontab -r コマンドを使用する	122 ページの「 crontab ファイルを削除する方法 」
crontab の使用を拒否する	ユーザーによる crontab コマンドの使用を拒否するには、/etc/cron.d/cron.deny ファイルを編集してユーザー名を追加する	124 ページの「 crontab コマンドの使用を拒否する方法 」
crontab の使用を特定のユーザーに限定する	crontab コマンドのユーザーの使用を許可するには、/etc/cron.d/cron.allow ファイルにユーザー名を追加する	125 ページの「 crontab コマンドの使用を特定のユーザーに限定する方法 」

システムタスクを自動的に実行する方法

多数のシステムタスクを自動的に実行するよう設定できます。これらのタスクの中には、定期的な実行が必要になる作業があります。また、夜間や週末などの就業時間外に1回だけ実行する作業もあります。

この節では、crontab と at という2つのコマンドについて概説します。これらのコマンドを使用すると、定型作業をスケジュールして、自動的に実行することができます。crontab コマンドは、繰り返し実行するコマンドをスケジュールします。at コマンドは、1回だけ実行するタスクをスケジュールします。

次の表は、crontab と at、およびこれらのコマンドの使用を制御できるファイルをまとめたものです。

表 8-1 コマンドの要約: システムタスクのスケジューリング

コマンド	スケジューリングの対象	ファイルの格納場所	制御ファイル
crontab	一定間隔で実行する複数のシステムタスク	/var/spool/cron/crontabs	/etc/cron.d/cron.allow および /etc/cron.d/cron.deny
at	1つのシステムタスク	/var/spool/cron/atjobs	/etc/cron.d/at.deny

Solaris Management Console のスケジュールされたジョブツールを使用して、定型作業をスケジュールすることもできます。Solaris Management Console の使用と起動の

方法については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の第2章「Solaris 管理コンソールの操作(手順)」を参照してください。

繰り返されるジョブのスケジューリング (**crontab**)

定型的なシステム管理タスクは、`crontab` コマンドを使用して、毎日、毎週、または毎月それぞれ1回ずつ実行するようにスケジュールできます。

毎日1回の `crontab` システム管理作業には、次のようなものがあります。

- 作成後、数日以上経過したファイルを一時ディレクトリから削除する
- アカウンティング要約コマンドを実行する
- `df` コマンドおよび `ps` コマンドを使用してシステムのスナップショットを取る
- 日常のセキュリティー監視を実行する
- システムのバックアップを実行する

毎週1回の `crontab` システム管理作業には、次のようなものがあります。

- `man -k` コマンドで処理する `catman` データベースを再構築する
- `fsck -n` コマンドを実行して、ディスク問題があれば表示する

毎月1回の `crontab` システム管理作業には、次のようなものがあります。

- 指定月に使用されなかったファイルをリストする
- 月次アカウンティングレポートを生成する

上記に加えて、連絡事項の通知やバックアップファイルの削除などの定型的システムタスクを実行するように、`crontab` コマンドをスケジュールすることもできます。

`crontab` ジョブをスケジュールする手順については、119ページの「`crontab` ファイルを作成または編集する方法」を参照してください。

1つのジョブのスケジューリング (**at**)

`at` コマンドを使用すると、1つのジョブをあとで実行するようにスケジュールできます。ジョブは1つのコマンドやスクリプトで構成されます。

`crontab` と同様に、`at` コマンドを使用すると定型作業の自動実行をスケジュールできます。しかし、`crontab` ファイルとは異なり、`at` ファイルはタスクを1回だけ実行します。その後はディレクトリから削除されます。したがって、`at` コマンドが役立つののは、単純なコマンドまたはスクリプトを実行して、別ファイルに書き出した出力をあとから調べるような場合です。

`at` ジョブの実行を指定するには、コマンドを入力してから、`at` コマンド構文に従ってオプションで実行時刻を指定してください。`at` ジョブの実行方法については、127ページの「`at` コマンドの説明」を参照してください。

at コマンドは、入力されたコマンドまたはスクリプトを、現在の環境変数のコピーと一緒に /var/spool/cron/atjobs ディレクトリに格納します。作成された at ジョブには、ファイル名として、at 待ち行列内での位置を指定する長い数値と .a 拡張子からなる、たとえば 793962000.a のような文字列が与えられます。

cron デーモンは、起動時に at ジョブをチェックし、新しく実行されるジョブを待機します。cron デーモンが at ジョブを実行すると、atjobs ディレクトリから at ジョブのファイルが削除されます。詳細は、[at\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

at ジョブをスケジュールする手順については、[128 ページの「at ジョブを作成する方法」](#) を参照してください。

繰り返されるシステムタスクのスケジューリング(cron)

以降の各項で、crontab ファイルをどのように作成、編集、表示、削除するか、さらに、それらのファイルの使用をどのように制御するかを説明します。

crontab ファイルの内容

cron デーモンは、各 crontab ファイル内にあるコマンドに従ってシステムタスクをスケジュールします。crontab ファイルには、それぞれ一定間隔で実行されるコマンドが1行に1つずつ入っています。各行の先頭は cron デーモンが各コマンドを実行する日時情報です。

たとえば、SunOS ソフトウェアのインストール時に root という名前の crontab ファイルが提供されます。このファイルの内容には、次のコマンド行が含まれています。

```
10 3 * * * /usr/sbin/logadm      (1)
15 3 * * 0 /usr/lib/fs/nfs/nfsfind    (2)
1 2 * * * [ -x /usr/sbin rtc ] && /usr/sbin rtc -c > /dev/null 2>&1    (3)
30 3 * * * [ -x /usr/lib/gss/gsscred_clean ] && /usr/lib/gss/gsscred_clean    (4)
```

これらのコマンド行の出力について次に説明します。

- 最初の行は、毎日午前3時10分に logadm コマンドを実行します。
- 2行目は、毎週日曜日の午前3時15分に nfsfind スクリプトを実行します。
- 3行目は、毎日午前2時10分に、夏時間チェック(して必要に応じて修正)するスクリプトを実行します。

RTC タイムゾーンも /etc/rtc_config ファイルもない場合、このエントリは何もしません。

x86のみ - /usr/sbin/rtc スクリプトは、x86 ベースのシステムでのみ実行できます。

- 4行目は、毎日午前3時30分に Generic Security Service テーブル /etc/gss/gsscred_db の重複エントリをチェック(重複エントリがある場合は削除)します。

crontab ファイル内のコマンド行の構文の詳細は、[118 ページの「crontab ファイルエントリの構文」](#) を参照してください。

crontab ファイルは /var/spool/cron/crontabs ディレクトリに保存されます。Oracle Solaris ソフトウェアのインストール時には、root 以外にもいくつかの crontab ファイルが提供されます。次の表を参照してください。

表 8-2 デフォルトの crontab ファイル

crontab ファイル	機能
adm	アカウンティング
lp	印刷
root	一般的なシステム機能とファイルシステムの整理
sys	パフォーマンスデータの収集
uucp	一般的な uucp の整理

デフォルトの crontab ファイルの他に、ユーザーは crontab ファイルを作成してユーザー自身のシステムタスクをスケジュールできます。その他の crontab ファイルは、作成したユーザーのアカウントに基づいて、bob、mary、smith、jones などのように命名されます。

root またはほかのユーザーの crontab ファイルを使用するには、スーパーユーザーの特権が必要です。

crontab ファイルの作成、編集、表示、削除の手順については、以降の節で説明します。

cron デーモンのスケジューリング管理

cron デーモンは、crontab コマンドの自動スケジューリングを管理します。cron デーモンは、/var/spool/cron/crontab ディレクトリに crontab ファイルがあるかどうかをチェックします。

cron デーモンは、起動時に次のタスクを実行します。

- 新しい crontab ファイルがないかを確認する
- ファイル内のリストから実行時刻を読み取る
- 正しい時刻にコマンドを実行する
- 更新された crontab ファイルに関する crontab コマンドからの通知を待機する

ほとんど同様に、cron デーモンは at ファイルのスケジューリングを制御します。これらのファイルは /var/spool/cron/atjobs ディレクトリに格納されています。 cron デーモンは、実行された at ジョブに関する crontab コマンドからの通知も待機します。

crontab ファイルエントリの構文

crontab ファイルは、1行に1つのコマンドが入っており、各コマンド行の最初の5つのフィールドでは、コマンドが実行される時刻を指定します。これら5つのフィールドを、次の表で説明します。これらのフィールドはスペース(空白)で区切られます。

表8-3 crontab 時刻フィールドの値

時刻フィールド	値
分	0-59
時	0-23
日	1-31
月	1-12
曜日	0 - 6 (0 は日曜日)

次に、crontab 時刻フィールドで特殊文字を使用する際のガイドラインを示します。

- 各フィールドはスペースで区切る
- 複数の値の間はコンマで区切る
- 値の範囲はハイフンを使用して指定する
- 取り得るすべての値を含むには、ワイルドカードとしてアスタリスクを使用する
- コメントまたは空白行を示すには、行の先頭にコメント記号 (#) を使用する

たとえば、次の crontab コマンドエントリは、毎月 1 日と 15 日の午後 4 時に、ユーザーのコンソールウィンドウに注意を促すメッセージを表示します。

```
0 16 1,15 * * echo Timesheets Due > /dev/console
```

crontab ファイル内の各コマンドは、長くても 1 行内に入れる必要があります。crontab ファイルは余分なキャリッジリターンを認識しません。crontab のエントリとコマンドオプションの詳細は、[crontab\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

crontab ファイルの作成と編集

crontab ファイルを作成するもっとも簡単な方法は、`crontab -e` コマンドを使用することです。このコマンドは、システム環境で指定されたテキストエディタを起動します。システム環境のデフォルトのエディタは、`EDITOR` 環境変数で定義されます。この環境変数が設定されていない場合は、`crontab` コマンドはデフォルトのエディタ `ed` を使用します。あらかじめ、使い慣れたエディタを選択しておく必要があります。

次の例は、エディタが定義されているかどうかを確認する方法と、`vi` をデフォルトのエディタとして設定する方法を示しています。

```
$ which $EDITOR
$ 
$ EDITOR=vi
$ export EDITOR
```

`crontab` ファイルを作成すると、自動的に `/var/spool/cron/crontabs` ディレクトリ内に格納され、作成者のユーザー名で命名されます。スーパーユーザー特権があれば、他のユーザーや `root` の `crontab` ファイルを作成または編集できます。

▼ crontab ファイルを作成または編集する方法

始める前に `root` または他のユーザーに属する `crontab` ファイルを作成または編集する場合は、スーパーユーザーになるか、同等の役割になります。役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『[Solaris のシステム管理\(セキュリティサービス\)](#)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

自分の `crontab` ファイルを編集する場合は、スーパーユーザーになる必要はありません。

- 新しい `crontab` ファイルを作成するか、既存の `crontab` ファイルを編集します。

`$ crontab -e [username]`

`username` は、`crontab` ファイルを作成または編集するユーザーのアカウント名を指定します。自分の `crontab` ファイルを作成するにはスーパーユーザー特権は必要ありませんが、`root` または別のユーザーの `crontab` ファイルを作成したり編集したりするには、スーパーユーザー特権が必要です。



注意 - 誤ってオプションを指定しないで crontab コマンドを入力した場合は、使用しているエディタの中断文字を入力してください。この文字を入力すると、変更結果を保存せずに crontab コマンドを終了できます。この場合に変更結果を保存してファイルを終了すると、既存の crontab ファイルが空のファイルで上書きされます。

2 コマンド行を crontab ファイルに追加します。

118 ページの「[crontab ファイルエントリの構文](#)」に記載されている構文に従ってください。crontab ファイルは、/var/spool/cron/crontabs ディレクトリに保存されます。

3 crontab ファイルの変更箇所を確認します。

```
# crontab -l [username]
```

例8-1 crontab ファイルを作成する

次の例は、他のユーザーのための crontab ファイルをどのように作成するかを示します。

```
# crontab -e jones
```

次のコマンドエントリを新しい crontab ファイルに追加すると、毎週日曜日の午前1時にユーザーのホームディレクトリからすべてのログファイルが自動的に削除されます。このコマンドエントリは出力先を変更しないので、出力先変更文字がコマンド行の *.log のあとに追加されます。このためコマンドが正しく実行されます。

```
# This command helps clean up user accounts.
1 0 * * 0 rm /home/jones/*.log > /dev/null 2>&1
```

▼ crontab ファイルを確認する方法

- 特定のユーザーの crontab ファイルがあるかどうかを確認するには、/var/spool/cron/crontabs ディレクトリで ls -l コマンドを使用します。たとえば、次の出力はユーザー jones と smith の crontab ファイルがあることを示しています。

```
$ ls -l /var/spool/cron/crontabs
-rw-r--r-- 1 root      sys          190 Feb 26 16:23 adm
-rw-r----- 1 root      staff        225 Mar  1  9:19 jones
-rw-r--r-- 1 root      root         1063 Feb 26 16:23 lp
-rw-r--r-- 1 root      sys          441 Feb 26 16:25 root
-rw-r----- 1 root      staff        60 Mar  1  9:15 smith
-rw-r--r-- 1 root      sys          308 Feb 26 16:23 sys
```

ユーザーの crontab ファイルの内容を確認するには、crontab -l コマンドを使用します。121 ページの「[crontab ファイルを表示する方法](#)」を参照してください。

crontab ファイルの表示

`crontab -l` コマンドは、`cat` コマンドが他のファイルタイプの内容を表示するのとほぼ同様に、`crontab` ファイルの内容を表示します。このコマンドを使用するためには、(crontab ファイルが入っている)`/var/spool/cron/crontabs` ディレクトリに移動する必要はありません。

デフォルトでは、`crontab -l` コマンドは自分自身の `crontab` ファイルを表示します。他のユーザーの `crontab` ファイルは、スーパーユーザーでなければ表示できません。

▼ crontab ファイルを表示する方法

始める前に `root` または他のユーザーの `crontab` ファイルを表示するには、スーパーユーザーになるか、同等の役割になります。

自分の `crontab` ファイルを表示するには、スーパーユーザーまたは同等の役割になる必要があります。

- 次のように入力して、`crontab` ファイルを表示します。

```
$ crontab -l [username]
```

`username` は、`crontab` ファイルを表示するユーザーのアカウント名を指定します。他のユーザーの `crontab` ファイルを表示するには、スーパーユーザー特権が必要です。



注意 – 誤ってオプションを指定しないで `crontab` コマンドを入力した場合は、使用しているエディタの中断文字を入力してください。この文字を入力すると、変更結果を保存せずに `crontab` コマンドを終了できます。この場合に変更結果を保存してファイルを終了すると、既存の `crontab` ファイルが空のファイルで上書きされます。

例 8-2 crontab ファイルを表示する

次の例は、`crontab -l` コマンドを使用してユーザーのデフォルトの `crontab` ファイルを表示する方法を示します。

```
$ crontab -l
13 13 * * * chmod g+w /home1/documents/*.book > /dev/null 2>&1
```

例 8-3 デフォルトの root の crontab ファイルを表示する

次の例は、デフォルトの `root` の `crontab` ファイルを表示する方法を示します。

```
$ suPassword:
Oracle Corporation SunOS 5.10 Generic Patch January 2005
# crontab -l
```

```
#ident  "@(#)root      1.19      98/07/06 SMI" /* SVr4.0 1.1.3.1      */
#
# The root crontab should be used to perform accounting data collection.
#
#
10 3 * * * /usr/sbin/logadm
15 3 * * 0 /usr/lib/fs/nfs/nfsfind
30 3 * * * [ -x /usr/lib/gss/gsscared_clean ] && /usr/lib/gss/gsscared_clean
#10 3 * * * /usr/lib/krb5/kprop_script __slave_kdc5__
```

例8-4 他のユーザーの crontab ファイルを表示する

次の例は、他のユーザーの crontab ファイルを表示する方法を示します。

```
$ su
Password:
Oracle Corporation SunOS 5.10      Generic Patch January 2005
# crontab -l jones
13 13 * * * cp /home/jones/work_files /usr/backup/. > /dev/null 2>&1
```

crontab ファイルの削除

デフォルトでは、rm コマンドを使用して誤って crontab ファイルを削除してしまうことがないように、crontab ファイルは保護されています。crontab ファイルを削除する場合は、rm コマンドではなく crontab -r コマンドを使用してください。

デフォルトでは、crontab -r コマンドは自己自身の crontab ファイルを削除します。

このコマンドを使用するために、/var/spool/cron/crontabs ディレクトリ (crontab ファイルが入っている)に移動する必要はありません。

▼ crontab ファイルを削除する方法

始める前に root または他のユーザーの crontab ファイルを削除するには、スーパーユーザーになるか、同等の役割になります。役割には、認証と特権コマンドが含まれます。

自分の crontab ファイルを削除するには、スーパーユーザーまたは同等の役割になる必要があります。

- 1 次のように入力して、crontab ファイルを削除します。

```
$ crontab -r [username]
```

username は、crontab ファイルを削除するユーザーのアカウント名を指定します。他のユーザーの crontab ファイルを削除するには、スーパーユーザーの権限が必要です。



注意 – 誤ってオプションを指定しないで crontab コマンドを入力した場合は、使用しているエディタの中断文字を入力してください。この文字を入力すると、変更結果を保存せずに crontab コマンドを終了できます。この場合に変更結果を保存してファイルを終了すると、既存の crontab ファイルが空のファイルで上書きされます。

- 2 crontab ファイルが削除されたことを確認します。

```
# ls /var/spool/cron/crontabs
```

例 8-5 crontab ファイルを削除する

次の例では、ユーザー smith が crontab -r コマンドを使用して自分の crontab ファイルを削除します。

```
$ ls /var/spool/cron/crontabs
adm      jones      lp      root      smith      sys      uucp
$ crontab -r
$ ls /var/spool/cron/crontabs
adm      jones      lp      root      sys      uucp
```

crontab コマンドの使用制御

/etc/cron.d ディレクトリ内の 2 つのファイルを使用して、crontab コマンドの使用を制御できます。これらのファイルは cron.deny および cron.allow です。これらのファイルによって、指定したユーザーだけが、それぞれ自分の crontab ファイルの作成、編集、表示、または削除などの crontab コマンドのタスクを実行できるようにします。

cron.deny ファイルおよび cron.allow ファイルは、それぞれ 1 行に 1 ユーザー名が入ったリストからなります。

これらの使用制御用ファイルは、次のように連携して機能を果たします。

- cron.allow が存在する場合は、このファイルにリストされているユーザーだけが crontab ファイルを作成、編集、表示、または削除できます。
- cron.allow が存在しない場合は、cron.deny にリストされているユーザーを除くすべてのユーザーが crontab ファイルを使用できます。
- cron.allow も cron.deny も存在しない場合は、crontab コマンドの実行にスーパーユーザーの権限が必要です。

cron.deny と cron.allow ファイルを編集または作成するには、スーパーユーザーの権限が必要です。

SunOS ソフトウェアのインストール時に作成される cron.deny ファイルには、次のユーザー名が含まれます。

```
$ cat /etc/cron.d/cron.deny
daemon
bin
smtp
nuucp
listen
nobody
noaccess
```

デフォルトの `cron.deny` ファイル内のユーザー名は、いずれも `crontab` コマンドを使用できません。このファイルを編集して、`crontab` コマンドの使用を拒否したいユーザー名を追加できます。

`cron.allow` のデフォルトファイルは提供されません。つまり、Oracle Solaris ソフトウェアをインストールした直後は、すべてのユーザー（デフォルトの `cron.deny` ファイルにリストされているユーザーを除く）が `crontab` コマンドを使用できます。`cron.allow` ファイルを作成した場合、そのユーザーだけが `crontab` コマンドを使用できます。

▼ **crontab** コマンドの使用を拒否する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理（セキュリティサービス）』の「RBAC の構成（作業マップ）」を参照してください。
- 2 `/etc/cron.d/cron.deny` ファイルを編集し、ユーザー名を 1 行に 1 つずつ追加します。`crontab` コマンドの使用を拒否するユーザーを入れます。

```
daemon
bin
smtp
nuucp
listen
nobody
noaccess
username1
username2
username3
.
.
.
```

- 3 `/etc/cron.d/cron.deny` ファイルに新しいエントリが含まれているか確認します。

```
# cat /etc/cron.d/cron.deny
daemon
bin
nuucp
listen
nobody
noaccess
```

▼ crontab コマンドの使用を特定のユーザーに限定する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 /etc/cron.d/cron.allow ファイルを作成します。

- 3 root ユーザー名を cron.allow ファイルに追加します。

このファイルに root を追加しないと、スーパーユーザーの crontab コマンドの使用が拒否されます。

- 4 ユーザー名を1行に1つずつ追加します。

crontab コマンドの使用を許可するユーザーを入れます。

```
root
username1
username2
username3
```

.

.

.

例 8-6 crontab コマンドの使用を特定のユーザーに限定する

次は、ユーザー jones、temp、および visitor に crontab コマンドを使用させない cron.deny ファイルの例です。

```
$ cat /etc/cron.d/cron.deny
daemon
bin
smtp
nuucp
listen
nobody
noaccess
jones
temp
visitor
```

次は、cron.allow ファイルの例です。ユーザー root、jones、lp および smith だけが、crontab コマンドを使用できます。

```
$ cat /etc/cron.d/cron.allow
root
jones
```

```
lp
smith
```

crontab コマンドの使用制限を確認する方法

特定のユーザーが crontab コマンドを使用できるかどうかを確認するには、そのユーザーのアカウントでログインして crontab -l コマンドを使用します。

```
$ crontab -l
```

そのユーザーが crontab を使用できて、すでに crontab ファイルを作成している場合は、そのファイルが表示されます。そのユーザーが crontab コマンドを使用できるが、 crontab ファイルがない場合は、次のようなメッセージが表示されます。

```
crontab: can't open your crontab file
```

このユーザーは、 cron.allow ファイル(が存在する場合)に含まれているか、 cron.deny ファイルに含まれていません。

ユーザーが crontab コマンドを使用できない場合は、上記の crontab ファイルの有無に関わらず、次のメッセージが表示されます。

```
crontab: you are not authorized to use cron. Sorry.
```

このメッセージは、ユーザーが cron.allow ファイル(が存在する場合)に含まれていないか、 cron.deny ファイルに含まれていることを意味します。

at コマンドの使用(作業マップ)

作業	説明	参照先
at ジョブを作成する	次のような目的には、 at コマンドを使用する。 <ul style="list-style-type: none"> ■ コマンド行から at ユーティリティーを起動する ■ 実行したいコマンドまたはスクリプトを、1行に1つずつ入力する ■ at ユーティリティーを終了し、ジョブを保存する 	128 ページの「at ジョブを作成する方法」
at 待ち行列を表示する	atq コマンドを使用し、 at 待ち行列を表示する	129 ページの「at 待ち行列を表示する方法」

作業	説明	参照先
at ジョブを確認する	atq コマンドを使用し、特定のユーザーの at ジョブが待ち行列に入れられたかどうかを確認する	129 ページの「at ジョブを確認する方法」
at ジョブを表示する	at -l [job-id] コマンドを使用し、待ち行列に入れられた at ジョブを表示する	130 ページの「at ジョブを表示する方法」
at ジョブを削除する	at -r [job-id] コマンドを使用し、待ち行列から at ジョブを削除する	130 ページの「at ジョブを削除する方法」
at コマンドの使用を拒否する	at コマンドの使用を拒否するには、/etc/cron.d/at.deny ファイルを編集する	131 ページの「at コマンドの使用を拒否する方法」

1つのシステムタスクのスケジューリング(at)

以降の節では、at コマンドを使用して以下のタスクを実行する方法を説明します。

- 特定の時刻にジョブ(コマンドとスクリプト)の実行をスケジュールする
- これらのジョブを表示および削除する
- at コマンドの使用を制御する

デフォルトでは、ユーザーはそれぞれ自分の at ジョブファイルを作成、表示、または削除できます。root または他のユーザーの at ファイルにアクセスするには、スーパーユーザーの権限が必要です。

at ジョブの実行を設定すると、ジョブ識別番号と .a 拡張子が与えられます。これがジョブのファイル名および待ち行列番号になります。

at コマンドの説明

at ジョブファイルを書き込むには、以下の手順を実行します。

1. コマンド実行時刻を指定して at ユーティリティーを起動します。
2. あとで実行させるコマンドまたはスクリプトを入力します。

注- このコマンドまたはスクリプトからの出力が重要な場合は、後で調べることができるように、出力内容を必ずファイルに書き込むようにしてください。

たとえば、次の at ジョブは、7月31日の真夜中に smith ユーザーアカウントからコアファイルを削除します。

```
$ at 11:45pm July 31
at> rm /home smith/*core*
at> Press Control-d
commands will be executed using /bin/csh
job 933486300.a at Tue Jul 31 23:45:00 2004
```

at コマンドの使用制御

特定のユーザーだけが自分の at ジョブに関する待ち行列情報を作成、削除、または表示できるように、at コマンドの使用を制御するファイルを設定できます。at コマンドの使用を制御するファイルは /etc/cron.d/at.deny です。ここにはユーザー名が列挙(1行に1人)されています。このファイルに列挙されているユーザーは、at コマンドを使用できません。

Solaris ソフトウェアのインストール時に作成される at.deny ファイルには、次のユーザー名が含まれます。

```
daemon
bin
smtp
nuucp
listen
nobody
noaccess
```

スーパーユーザーの特権があれば、at.deny ファイルを編集して、at の使用を制限したい他のユーザー名を追加できます。

▼ at ジョブを作成する方法

- 1 at ユーティリティーを起動して、ジョブを実行したい時間を指定します。

```
$ at [-m] time [date]
```

-m ジョブ終了後にメールを送る

time ジョブをスケジュールしたい時刻を指定する。24 時間制を使用しない場合は、am または pm を追加する。使用できるキーワードは、midnight、noon、now。分単位の値の指定は省略可能

date 月または曜日の英語名の最初の3文字以上、またはキーワード today または tomorrow を指定する

- 2 at プロンプトに、実行したいコマンドまたはスクリプトを1行に1つずつ入力します。

各行の終わりで Return キーを押すことにより、複数のコマンドを入力できます。

- 3 at ユーティリティーを終了し、Control-D キーを押して at ジョブを保存します。作成できた at ジョブは待ち行列番号を割り当てられ、それがそのジョブのファイル名にもなります。この番号は at ユーティリティーの終了時に表示されます。

例8-7 at ジョブを作成する

次の例は、ユーザー jones が自分のバックアップファイルを 7:30 pm に削除するよう に作成した at ジョブを示しています。彼女は、ジョブの終了後にメールメッセージを受け取れるように -m オプションを使用しています。

```
$ at -m 1930
at> rm /home/jones/*.backup
at> Press Control-D
job 897355800.a at Thu Jul 12 19:30:00 2004
```

彼女は次のメールメッセージを受け取りました。このメッセージは at ジョブが終了したことを確認しています。

```
Your "at" job "rm /home/jones/*.backup"
completed.
```

次の例は、jones が土曜の午前 4 時に大規模な at ジョブをスケジュールする方法を示しています。ジョブの出力先は big.file という名前のファイルです。

```
$ at 4 am Saturday
at> sort -r /usr/dict/words > /export/home/jones/big.file
```

▼ at 待ち行列を表示する方法

- at 待ち行列で実行を待っているジョブを確認するには、次に示すように atq コマンドを使用します。

```
$ atq
```

このコマンドは、その使用者が作成した at ジョブに関する状態情報を表示します。

▼ at ジョブを確認する方法

- at ジョブが作成できたかどうかを確認するには、atq コマンドを使用します。次の例の atq コマンドは、jones の at ジョブが待ち行列に入っていることを確認しています。

```
$ atq
Rank      Execution Date      Owner      Job          Queue   Job Name
1st       Jul 12, 2004 19:30    jones    897355800.a     a      stdin
```

```
2nd Jul 14, 2004 23:45 jones 897543900.a a stdin
3rd Jul 17, 2004 04:00 jones 897732000.a a stdin
```

▼ at ジョブを表示する方法

- 自分の at ジョブの実行時刻に関する情報を表示するには、**at -l** コマンドを使用します。

```
$ at -l [job-id]
```

-l *job-id* オプションで、状態を表示したいジョブの識別番号を指定します。

例8-8 at ジョブを表示する

次の例は、at -l コマンドからの出力を示しています。このコマンドは、特定のユーザーが依頼したすべてのジョブに関する状態を表示します。

```
$ at -l
897543900.a Sat Jul 14 23:45:00 2004
897355800.a Thu Jul 12 19:30:00 2004
897732000.a Tue Jul 17 04:00:00 2004
```

次の例は、at -l コマンドに1つのジョブを指定して表示された出力を示しています。

```
$ at -l 897732000.a
897732000.a Tue Jul 17 04:00:00 2004
```

▼ at ジョブを削除する方法

始める前に root または他のユーザーの at ジョブを削除するには、スーパーユーザーになるか、同等の役割になります。役割には、認証と特権コマンドが含まれます。

自分の at ジョブを削除するには、スーパーユーザーまたは同等の役割になる必要はありません。

- 次のように入力して、at ジョブが実行される前に待ち行列から削除します。

```
$ at -r [job-id]
```

-r *job-id* オプションで、削除したいジョブの識別番号を指定します。

- 2 **at -l**(または**atq**)コマンドを使用して、**at**ジョブが削除されていることを確認します。

at -lコマンドは、**at**待ち行列に残っているジョブを表示します。識別番号を指定したジョブは、このリストに表示されないはずです。

```
$ at -l [job-id]
```

例8-9 at ジョブを削除する

次の例では、ユーザーが7月17日の午前4時に実行されるようにスケジュールした**at**ジョブを削除しようとしています。まず、このユーザーは**at**待ち行列を表示してそのジョブの識別番号を探します。次に、そのジョブを**at**待ち行列から削除します。最後に、**at**待ち行列をもう一度表示して上記のジョブが削除されていることを確認します。

```
$ at -l
897543900.a      Sat Jul 14 23:45:00 2003
897355800.a      Thu Jul 12 19:30:00 2003
897732000.a      Tue Jul 17 04:00:00 2003
$ at -r 897732000.a
$ at -l 897732000.a
at: 858142000.a: No such file or directory
```

▼ at コマンドの使用を拒否する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 **/etc/cron.d/at.deny** ファイルを編集して、**at**コマンドを使用させないようにするユーザー名を1行に1つずつ追加します。

```
daemon
bin
smtp
nuucp
listen
nobody
noaccess
username1
username2
username3
```

```
.
```

例8-10 atの使用を拒否する

次の例は、ユーザー **smith** と **jones** が at コマンドを使用できないように編集された **at.deny** ファイルです。

```
$ cat at.deny
daemon
bin
smtp
nuucp
listen
nobody
noaccess
jones
smith
```

▼ at コマンドの使用の拒否を確認する方法

- 特定のユーザー名が正しく **/etc/cron.d/at.deny** ファイルに追加されているかどうかを確認するには、そのユーザー名でログインして、**at -l** コマンドを使用します。ユーザー **smith** が at コマンドにアクセスできない場合、次のメッセージが表示されます。

```
# su smith
Password:
$ at -l
at: you are not authorized to use at. Sorry.
```

同様に、そのユーザーが at ジョブの実行を依頼しようとした場合は、次のメッセージが表示されます。

```
$ at 2:30pm
at: you are not authorized to use at. Sorry.
```

このメッセージによって、そのユーザーが at.deny ファイルに含まれていることが確認されます。

at コマンドを使用できる場合、at -l コマンドは何も返しません。

システムアカウンティングの設定と管理 (手順)

この章では、システムアカウンティングを設定して維持する方法について説明します。

この章の内容は以下のとおりです。

- 134 ページの「システムアカウンティング」
- 139 ページの「システムアカウンティングの設定」

拡張アカウンティングの使用については、『Oracle Solaris のシステム管理 (Oracle Solaris コンテナ: 資源管理と Oracle Solaris ゾーン)』の第 4 章「拡張アカウンティング (概要)」を参照してください。

システムアカウンティングの手順については、139 ページの「システムアカウンティング(作業マップ)」を参照してください。

システムアカウンティングのさまざまなレポートについての参考情報は、第 10 章「システムアカウンティング(リファレンス)」を参照してください。

システムアカウンティングの新機能

この節では、Oracle Solaris のシステムアカウンティングの新機能、または機能の変更について説明します。Oracle Solaris の新機能の完全な一覧や各 Oracle Solaris リリースの説明については、『Oracle Solaris 10 8/11 の新機能』を参照してください。

Oracle Solaris プロセスアカウンティングと統計の改善点

Oracle Solaris 10: 負荷平均の内部、cpu usr/sys/idle、およびアカウンティング機能が改善されました。マイクロステートアカウンティングが従来のアカウンティング

機構の代わりに使用されるようになり、デフォルトでは常に有効になっています。したがって、プロセス利用と時間の統計において、わずかな相違が見られることがあります。

マイクロステートアカウンティングの採用によって、ユーザープロセスと、さまざまな状態においてユーザープロセスにかかる時間について、より正確なデータを得られます。さらに、この情報を使用することによって、より正確な負荷平均や統計が、`/proc` ファイルシステムから生成されます。詳細は、[proc\(4\)](#) のマニュアルページを参照してください。

システムアカウンティング

Oracle Solaris OS のシステムアカウンティングソフトウェアは、ユーザー接続時間、プロセスに使用された CPU 時間、およびディスク使用量についてのデータを収集および記録できるプログラム群です。一度このデータを収集すると、レポートを生成したり、システム使用に対して課金したりすることができます。

システムアカウンティングは、日次または月次ベースで使用できます。また、ユーザー単位のディスク使用量を追跡することもできます。

アカウンティングプログラムを使用すると、次の作業を行うことができます。

- システムの使用状況の監視
- パフォーマンス上の問題の追跡と解決
- システムセキュリティーの維持

システムアカウンティングプログラムは、設定が済むと、ほとんどの場合自動的に実行されます。

システムアカウンティングの動作

自動アカウンティングは、まずアカウンティング起動スクリプトをルートの `crontab` ファイルに配置することによって設定します。すると、アカウンティング起動スクリプトが、`cron` コマンドによって自動的に起動されます。

次の概要は、システムアカウンティングのプロセスを示したものです。

1. システムを起動してからシャットダウンするまでの間に、システムの利用に関する(ユーザーログイン、実行されたプロセス、データの格納などの) raw データがアカウンティングファイルに収集されます。
2. 定期的に(通常 1 日に 1 回)、`/usr/lib/acct/runacct` スクリプトが各種のアカウンティングファイルを処理して、累積要約ファイルと日次アカウンティングレポートを生成します。次に、`/usr/lib/acct/prdaily` スクリプトが日次レポートを印刷します。

`runacct` スクリプトについては、149 ページの「`runacct` スクリプト」を参照してください。

3. 毎月、`monacct` スクリプトを実行することによって、`runacct` 累積要約ファイルを処理して印刷します。`monacct` スクリプトによって生成される要約レポートは、月次またはその他の会計期間ベースのユーザーに対する効率的な課金手段になります。

システムアカウンティングのコンポーネント

システムアカウンティングソフトウェアは、データから要約ファイルとレポートを生成する C 言語プログラムとシェルスクリプトを提供します。これらのプログラムは `/usr/lib/acct` ディレクトリにあります。アカウンティングレポートは、`/var/adm/acct` ディレクトリにあります。

日次アカウンティングによって、次の 4 種類の監査を行うことができます。

- 接続アカウンティング
- プロセスアカウンティング
- ディスクアカウンティング
- 料金計算

接続アカウンティング

接続アカウンティングでは、次のデータを調べることができます。

- 特定のユーザーがログインしていた時間
- `tty` 回線の利用状況
- システムのリブート回数
- アカウンティングソフトウェアが有効または無効に設定された頻度

この接続セッション情報を提供するために、システムは次のデータを格納します。

- 時間調節の記録
- ブート時刻
- アカウンティングソフトウェアが有効または無効にされた回数
- 実行レベルの変更
- ユーザープロセスの作成 (`login` プロセスと `init` プロセス)
- プロセスの終了

これらのレコードは、`date`、`init`、`login`、`ttymon`、`acctwtmp` などのシステムプログラムの出力によって生成されます。これらは `/var/adm/wtmpx` ファイルに格納されます。

wtmpx ファイルのエントリには、次の情報を入れることができます。

- ログイン名
- 装置名
- プロセス ID
- エントリタイプ
- エントリがいつ作成されたのかを示すタイムスタンプ

プロセスアカウンティング

プロセスアカウンティングでは、システムで実行される各プロセスに関する次のデータを追跡できます。

- プロセスを使用するユーザーおよびグループのそれぞれのユーザー ID とグループ ID
- プロセスの開始時刻と経過時間
- プロセスの CPU 時間(ユーザー時間とシステム時間)
- プロセスによって使用されるメモリーの容量
- プロセスによって実行されるコマンド
- プロセスを制御する tty

プロセスが終了するたびに、exit プログラムは上記のデータを収集し、/var/adm/pacct ファイルに書き込みます。

ディスクアカウンティング

ディスクアカウンティングでは、各ユーザーがディスク上に持っているファイルについて、次のデータを収集しフォーマットできます。

- ユーザーのユーザー名とユーザー ID
- ユーザーのファイルが使用しているブロック数

これらのデータは、/usr/lib/acct/dodisk シェルスクリプトによって収集されますが、収集周期は /var/spool/cron/crontabs/root ファイルに追加するエントリによって決定されます。一方、dodisk スクリプトは、acctdisk コマンドと acctdusg コマンドを起動します。これらのコマンドは、ログイン名ごとのディスク使用量を収集します。



注意 - dodisk スクリプトを実行して収集された情報は /var/adm/acct/nite/disktacct ファイルに格納されます。これらの情報は、次に dodisk スクリプトを実行したときに上書きされます。したがって、dodisk スクリプトは同じ日に 2 回以上実行しないでください。

acctdusg コマンドは、ランダムに書き込まれたため穴があいたファイルに対して過剰に課金します。このような問題が起こるのは、acctdusg コマンドが、ファイルサ

イズを決めるときに、ファイルの間接ブロックを読み取らないからです。 `acctdusg` コマンドは、`i` ノードの現在のファイルサイズの値をチェックして、ファイルのサイズを決めます。

料金計算

`chargefee` ユーティリティーは、ユーザーに提供した特別なサービスに対する課金を、`/var/adm/fee` ファイルに格納します。特別なサービスとは、たとえば、ファイルの復元です。このファイルの各エントリは、ユーザーのログイン名、ユーザー ID、および料金から構成されています。このファイルは、`runacct` スクリプトによって毎日チェックされて、新しいエントリが全体のアカウンティングレコードにマージされます。`chargefee` スクリプトを実行してユーザーに課金する方法については、[142 ページの「ユーザーに課金する方法」](#) を参照してください。

日次アカウンティング機能の動作

次に、日次アカウンティング機能がどのように動作するかを要約して示します。

1. システムをマルチユーザーモードに切り替えると、`/usr/lib/acct/startup` プログラムが実行されます。この `startup` プログラムは、それぞれ日次アカウンティング機能を呼び出す他のプログラムを実行します。
2. `acctwtmp` プログラムは、`/var/adm/wtmpx` ファイルに「ブート」レコードを追加します。このレコードには、システム名が `wtmpx` レコード内のユーザー名として示されます。次の表に、raw アカウンティングデータがどのように収集され、どこに格納されるかをまとめて示します。

<code>/var/adm</code> 内のファイル	格納される情報	データを書き込むプログラム	表記形式
<code>wtmpx</code>	接続セッション数	<code>login</code> 、 <code>init</code>	バイナリ形式
	変更	<code>date</code>	バイナリ形式
	リブート	<code>acctwtmp</code>	バイナリ形式
	シャットダウン	<code>shutacct</code>	バイナリ形式
<code>pacctn</code>	プロセス数	カーネル(プロセス終了時)	バイナリ形式
		<code>turnacct switch</code> (古い ファイルの内容が 500 ブロックに達する と、新しいファイル が作成される)	バイナリ形式
<code>fee</code>	特別料金	<code>chargefee</code>	ASCII
<code>acct/nite/disktacct</code>	使用ディスク領域	<code>dodisk</code>	バイナリ形式

3. `turnacct`スクリプトが`-on`オプションで起動されて、プロセスアカウンティングを開始します。具体的には、`turnacct`スクリプトは、`/var/adm/pacct`引数を使用して`accton`プログラムを実行します。
4. `remove`シェルスクリプトが、`runacct`によって`sum`ディレクトリに保存されている`pacct`および`wtmpx`ファイルを「整理」します。
5. `login`および`init`プログラムが、`/var/adm/wtmpx`ファイルにレコードを書き込み、接続セッションを記録します。すべての日付変更(引数を指定して`date`を使用)も`/var/adm/wtmpx`ファイルに書き込まれます。リブート回数とシャットダウン回数も、`acctwtmp`コマンドを使用して、`/var/adm/wtmpx`ファイルに記録されます。
6. プロセスが終了すると、カーネルが`/var/adm/pacct`ファイルにプロセスごとに1レコードを`acct.h`形式で書き込みます。
`cron`コマンドは、1時間ごとに`ckpacct`スクリプトを実行して、`/var/adm/pacct`ファイルのサイズをチェックします。このファイルが500ブロック(デフォルト)よりも大きくなった場合は、`turnacct switch`コマンドが実行されます。このプログラムは`pacct`ファイルを`pacctn`ファイルに移動して、新しいファイルを作成します。`pacct`ファイルを小さく分けることの利点は、それらのレコードを処理するときに障害が発生して、`runacct`スクリプトを再起動しようとしたときに明らかになります。
7. `runacct`スクリプトは、`cron`コマンドによって毎晩実行されます。`runacct`スクリプトは、アカウンティングファイルを処理し、ユーザー別のコマンド要約と利用状況要約を生成します。処理されるアカウンティングファイルは以下のとおりです。`/var/adm/pacctn`、`/var/adm/wtmpx`、`/var/adm/fee`、および`/var/adm/acct/nite/disktacct`。
8. `/usr/lib/acct/prdly`スクリプトは、`runacct`スクリプトによって1日1回実行され、`/var/adm/acct/sum/rprtMMDD`ファイルに日次アカウンティング情報を書き込みます。
9. `monacct`スクリプトを月に1回(または毎会計期の終わりなど、ユーザーが決めた周期で)実行すべきです。`monacct`スクリプトは、`sum`ディレクトリに格納されているデータに基づいてレポートを作成します。これらのデータは`runacct`スクリプトによって毎日更新されています。このレポートを作成後、`monacct`スクリプトは`sum`ディレクトリを「整理」して、新しい`runacct`データを格納するためのファイルを準備します。

システムがシャットダウンしたときの動作

`shutdown`コマンドを使用してシステムをシャットダウンした場合は、`shutacct`スクリプトが自動的に実行されます。`shutacct`スクリプトは`/var/adm/wtmpx`ファイルに「理由レコード」を書き込み、プロセスアカウンティングを無効にします。

システムアカウンティング(作業マップ)

作業	説明	参照先
システムアカウンティングを設定する	<p>次の作業を実行し、システムアカウンティングを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>/etc/rc0.d/K22acct</code> ファイルと <code>/etc/rc2.d/S22acct</code> ファイルを作成します。 ■ <code>crontab</code> ファイル <code>/var/spool/cron/crontabs/adm</code> および <code>/var/spool/cron/crontabs/root</code> を変更します。 	140 ページの「システムアカウンティングを設定する方法」
ユーザーに課金する	<code>/usr/lib/acct/chargefee username amount</code> コマンドを実行します。	142 ページの「ユーザーに課金する方法」
壊れた <code>wtmpx</code> ファイルを修復する	<code>wtmpx</code> ファイルの形式をバイナリから ASCII に変換します。	144 ページの「壊れた <code>wtmpx</code> ファイルの修復方法」
tacct エラーを修復する	<code>prtacct</code> スクリプトを実行し、 <code>/var/adm/acct/sum/tacctprev</code> ファイルをチェックします。次に、最新の <code>/var/adm/acct/sum/tacct MMDD</code> ファイルに修正します。 <code>/var/adm/acct/sum/tacct</code> ファイルを再作成する必要があります。	144 ページの「tacct エラーを修復する方法」
<code>runacct</code> スクリプトを再起動する	<code>lastdate</code> ファイルとロックファイルを削除します。次に、 <code>runacct</code> スクリプトを手動で再起動します。	145 ページの「<code>runacct</code> スクリプトを再起動する方法」
システムアカウンティングを一時的に停止する	<code>adm</code> の <code>crontab</code> ファイルを編集し、 <code>ckpacct</code> 、 <code>runacct</code> 、および <code>monacct</code> プログラムを実行しないようにします。	146 ページの「一時的にシステムアカウンティングを停止する方法」
システムアカウンティングを永続的に無効にする	<code>crontab</code> ファイルと <code>adm</code> ファイルの <code>ckpacct</code> 、 <code>runacct</code> 、および <code>monacct</code> プログラムのエントリを削除します。	147 ページの「システムアカウンティングを永続的に無効にする方法」

システムアカウンティングの設定

システムアカウンティングは、システムがマルチユーザーモード(実行レベル2)のときに実行されるように設定できます。このタスクには通常、次の内容が含まれます。

1. `/etc/rc0.d/K22acct` および `/etc/rc2.d/S22acct` 起動スクリプトの作成

2. crontab ファイル /var/spool/cron/crontabs/adm および /var/spool/cron/crontabs/root の変更

次の表に、デフォルトのアカウンティングスクリプトを説明します。

表9-1 デフォルトのアカウンティングスクリプト

目的	アカウンティングスクリプト	マニュアルページ	実行頻度
/usr/adm/pacct ログ ファイルのサイズを チェックし、ファイル が大きくなりすぎてい ないことを確認する	ckpacct	acctsh(1M)	定期的
接続、ディスク、およ び料金のアカウン ティング情報を処理す る。このスクリプトか ら、処理したくないア カウンティング機能の コマンドを削除できる	runacct	runacct(1M)	日次
会計アカウンティング 要約レポートを月に1回 のベースで生成す る。このスクリプトの 実行頻度を決めること ができる。このスクリ プトから、使用したく ないアカウンティング 機能のコマンドを削除 できる	monacct	acctsh(1M)	会計期間に基づく

デフォルトでどのアカウンティングスクリプトを実行するのかを選択できます。これらのエントリを crontab ファイルに追加すると、システムアカウンティングは自動的に実行されるようになります。

▼ システムアカウンティングを設定する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
- 2 必要な場合は、pkgadd コマンドを使用して、システムに SUNWaccr パッケージと SUNWaccu パッケージをインストールします。

- 3 /etc/init.d/acct を実行レベル2の起動スクリプトとしてインストールします。

```
# ln /etc/init.d/acct /etc/rc2.d/S22acct
```
- 4 /etc/init.d/acct を実行レベル0の停止スクリプトとしてインストールします。

```
# ln /etc/init.d/acct /etc/rc0.d/K22acct
```
- 5 ckpacct、runacct、およびmonacct スクリプトが自動的に起動するように、adm ユーザーの crontab ファイルに次の行を追加します。

```
# EDITOR=vi; export EDITOR
# crontab -e adm
0 * * * * /usr/lib/acct/ckpacct
30 2 * * * /usr/lib/acct/runacct 2> /var/adm/acct/nite/fd2log
30 7 1 * * /usr/lib/acct/monacct
```
- 6 dodisk スクリプトが自動的に起動するように、root の crontab ファイルに次の行を追加します。

```
# crontab -e
30 22 * * 4 /usr/lib/acct/dodisk
```
- 7 /etc/acct/holidays を編集して祭日と休日を含めます。
 詳細については、[holidays\(4\)](#) のマニュアルページと、次の例を参照してください。
- 8 システムをリブートするか、次のように入力して、手動でシステムアカウンティングを起動します。

```
# /etc/init.d/acct start
```

例9-1 アカウンティングを設定する(admのcrontab)

この編集された adm の crontab には、ckpacct、runacct、およびmonacct スクリプトのエントリが含まれています。

```
#ident "@(#)" adm      1.5      92/07/14 SMI" /* SVr4.0 1.2 */
#
# The adm crontab file should contain startup of performance
# collection if the profiling and performance feature has been
# installed.
0 * * * * /usr/lib/acct/ckpacct
30 2 * * * /usr/lib/acct/runacct 2> /var/adm/acct/nite/fd2log
30 7 1 * * /usr/lib/acct/monacct
```

例9-2 アカウンティングを設定する(rootのcrontab)

この編集された root の crontab には、dodisk プログラムのエントリが含まれています。

```
#ident "@(#)" root     1.19     98/07/06 SMI" /* SVr4.0 1.1.3.1 */
#
# The root crontab should be used to perform accounting data collection.
```

```

#
#
10 3 * * * /usr/sbin/logadm
15 3 * * 0 /usr/lib/fs/nfs/nfsfind
30 3 * * * [ -x /usr/lib/gss/gsscared_clean ] && /usr/lib/gss/gsscared_clean
30 22 * * 4 /usr/lib/acct/dodisk

```

例9-3 アカウンティングを設定する (/etc/acct/holidays)

次に、/etc/acct/holidays ファイルの例を示します。

```

* @(#)holidays      January 1, 2004
*
* Prime/Nonprime Table for UNIX Accounting System
*
* Curr    Prime    Non-Prime
* Year    Start    Start
*
*      2004     0800     1800
*
* only the first column (month/day) is significant.
*
* month/day    Company
*                 Holiday
*
1/1        New Years Day
7/4        Indep. Day
12/25      Christmas

```

ユーザーへの課金

要求に応じて特別なユーザーサービスを提供する場合、chargefee ユーティリティを実行してユーザーに課金することができます。特別なサービスには、ファイルの復元やリモート印刷などがあります。chargefee ユーティリティは、/var/adm/fee ファイルに料金を記録します。runacct ユーティリティが実行されるたびに、新しいエントリが拾い出されて、全体のアカウンティングレコードにマージされます。

詳細については、[acctsh\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

▼ ユーザーに課金する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 特別なサービスに対し、ユーザーに課金します。

```
# /usr/lib/acct/chargefee username amount
```

username 課金したいユーザーアカウントを指定します。

amount ユーザーに対する課金の単位数。この値は、ファイルの印刷や復元のような作業に対してユーザーに課金するために設定する任意の単位。

chargefee ユーティリティーを実行し、特定の作業に対してユーザーに課金するスクリプトを書く必要がある

例9-4 ユーザーへの課金

次の例では、ユーザー `print_customer` に 10 単位を課金します。

```
# /usr/lib/acct/chargefee print_customer 10
```

アカウンティング情報の管理

この節では、壊れたシステムアカウンティングファイルを修復し、`runacct` スクリプトを再起動する方法を説明します。

壊れたファイルと `wtmpx` エラーを修復する

システムアカウンティングは絶対に障害が発生しないわけではありません。ファイルが壊れたり、失われることがあります。ファイルによっては、単に無視してよいものや、バックアップから復元できるものがあります。ただし、特定のファイルは、アカウンティングシステムの完全性を維持するために修復しなければなりません。

`wtmpx` ファイルは、システムアカウンティングを日常的に運用する上で発生する問題の大部分の原因になっています。日付を手動で変更したときに、システムがマルチユーザー モードになっていると、一連の日付変更レコードが `/var/adm/wtmpx` ファイルに書き込まれます。`wtmpfix` ユーティリティーは、日付変更が行われたときに、`wtmp` レコードのタイムスタンプを調整するように設計されています。ただし、日付変更とリブートの組み合わせによっては、`wtmpfix` の処理から漏れて、`acctcon` プログラムの処理が失敗することがあります。

▼ 壊れた **wtmpx** ファイルの修復方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 **/var/adm** ディレクトリに移動します。

- 3 **wtmpx** ファイルの形式をバイナリから ASCII 形式に変換します。

```
# /usr/lib/acct/fwtmp < wtmpx > wtmpx.ascii
```

- 4 **wtmpx.ascii** ファイルを編集して、壊れたレコードを削除します。

- 5 **wtmpx.ascii** ファイルを再びバイナリファイルに変換します。

```
# /usr/lib/acct/fwtmp -ic < wtmpx.ascii > wtmpx
```

詳細については、[fwtmp\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

tacct エラーを修復する

/var/adm/acct/sum/tacct ファイルの完全性は、システム資源に対してユーザーに課金している場合は重要です。負の数値、重複ユーザー ID、または 65535 のユーザー ID とともに不正な tacct レコードが表示されることがあります。このような場合はまず、**prtacct** スクリプトを使用して、**/var/adm/acct/sum/tacctprev** ファイルを表示してチェックします。内容が正しい場合は、最新の **/var/adm/acct/sum/tacct** MMDD ファイルに修正します。次に、**/var/adm/acct/sum/tacct** ファイルを作成し直します。次の手順は、簡単な修復手順の概要を説明しています。

▼ **tacct** エラーを修復する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ディレクトリ **/var/adm/acct/sum** に移動します。

- 3 **tacct** MMDD ファイルの形式をバイナリから ASCII 形式に変換します。

```
# /usr/lib/acct/acctmerg -v < tacctMMDD > xtacct
```

MMDDは、月と日をあらわす2桁の数値を組み合わせたものです。

- 4 **xtacct** ファイルを編集して、壊れたレコードを削除し、重複レコードを別のファイルに書き込みます。

- 5 **xtacct** ファイルを ASCII 形式からバイナリ形式に変換します。

```
# /usr/lib/acct/acctmrg -i < xtacct > tacctMMDD
```

- 6 **tacctprev** ファイルと **tacct.MMDD** ファイルをマージして **tacct** ファイルを生成します。

```
# /usr/lib/acct/acctmrg < tacctprev tacctMMDD > tacct
```

runacct スクリプトを再起動する

runacct スクリプトは、さまざまな理由で失敗することがあります。

一般的な理由には、以下のようないことがあります。

- システムクラッシュ
- **/var** ディレクトリの容量不足
- **wtmpx** ファイルの破損

active.MMDD ファイルが存在する場合は、まずエラーメッセージをチェックします。**active** ファイルおよび **lock** ファイルが存在する場合は、異常なメッセージがないかどうか **fd2log** ファイルを調べます。

runacct スクリプトは、引数を指定しないで実行すると、その呼び出しがその日の最初の呼び出しであると想定します。**runacct** スクリプトを再起動し、**runacct** スクリプトがアカウントを返す月と日を指定する場合は、引数 **MMDD** が必要になります。処理のエントリポイントは **statefile** ファイルの内容に基づきます。**statefile** ファイルを無効にするには、処理を開始したい状態をコマンド行に指定します。利用可能な状態の説明については、[runacct\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。



注意 – **runacct** プログラムを手動で実行するときは、ユーザー **adm** として実行していることを確認してください。

▼ **runacct** スクリプトを再起動する方法

- 1 **/var/adm/acct/nite** ディレクトリに移動します。

```
$ cd /var/adm/acct/nite
```

- 2 **lastdate** ファイルと **lock*** ファイル(もしあれば)を削除します。

```
$ rm lastdate lock*
```

lastdate ファイルには、**runacct** プログラムが最後に実行された日付が含まれています。次の手順で **runacct** スクリプトを再起動することによって、このファイルが作成し直されます。

- 3 **runacct** スクリプトを再起動する

```
$ /usr/lib/acct/runacct MMDD [state] 2> /var/adm/acct/nite/fd2log &
```

MMDD 月日を 2 桁の数値で指定する

state **runacct** スクリプトの処理を開始させたい状態または開始点を指定する。

システムアカウンティングの停止と無効

システムアカウンティングは、一時的に停止することも、永続的に無効にすることもできます。

▼ 一時的にシステムアカウンティングを停止する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 適切な行をコメントアウトすることによって、プログラム **ckpacct**、**runacct**、および **monacct** の実行が停止するように、ユーザー **adm** の **crontab** ファイルを編集します。

```
# EDITOR=vi; export EDITOR
# crontab -e adm
#0 * * * * /usr/lib/acct/ckpacct
#30 2 * * * /usr/lib/acct/runacct 2> /var/adm/acct/nite/fd2log
#30 7 1 * * /usr/lib/acct/monacct
```

- 3 適切な行をコメントアウトすることによって、プログラム **dodisk** の実行が停止するように、**root** の **crontab** ファイルを編集します。

```
# crontab -e
#30 22 * * 4 /usr/lib/acct/dodisk
```

- 4 システムアカウンティングプログラムを停止します。

```
# /etc/init.d/acct stop
```

- 5 (省略可能) 新規に追加したコメント記号を **crontab** ファイルから削除します。

- 6 システムアカウンティングプログラムを再起動して、システムアカウンティングを再び利用できるようにします。

```
# /etc/init.d/acct start
```

▼ システムアカウンティングを永続的に無効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 ユーザー **adm** の **crontab** ファイルを編集して、プログラム **ckpacct**、**runacct**、および **monacct** 用のエントリを削除します。

```
# EDITOR=vi; export EDITOR
# crontab -e adm
```

- 3 ユーザー **root** の **crontab** ファイルを編集して、プログラム **dodisk** 用のエントリを削除します。

```
# crontab -e
```

- 4 実行レベル 2 用の起動スクリプトのリンクを取り外します。

```
# unlink /etc/rc2.d/S22acct
```

- 5 実行レベル 0 用の停止スクリプトのリンクを取り外します。

```
# unlink /etc/rc0.d/K22acct
```

- 6 システムアカウンティングプログラムを停止します。

```
# /etc/init.d/acct stop
```


システムアカウンティング(リファレンス)

この章では、システムアカウントの参照情報について説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- 149 ページの「runacct スクリプト」
- 152 ページの「日次アカウンティングレポート」
- 159 ページの「システムアカウンティングファイル」

システムアカウンティングの作業については、[第9章「システムアカウンティングの設定と管理\(手順\)」](#)を参照してください。

runacct スクリプト

主な日次アカウンティングスクリプトである runacct は、通常の業務時間帯を避けて cron コマンドにより起動されます。この runacct スクリプトは、接続、料金、ディスク、プロセス用の各アカウンティングファイルを処理します。さらに、このスクリプトは、課金目的で prdaily スクリプトと monacct スクリプトが使用する、日次および累積の要約ファイルも準備します。

runacct スクリプトは、エラーが発生した場合、ファイルを壊さないよう注意します。

一連の保護機構により、次の作業が実行されます。

- エラーの認識
- インテリジェント診断の提供
- 最小のユーザー介入で runacct スクリプトを起動し直せるような処理

このスクリプトは、説明メッセージを active というファイルに書き込み、進捗状況を記録します。runacct スクリプトが使用するファイルは、特記しない限り、/var/adm/acct/nite ディレクトリにあります。runacct スクリプト実行中の診断内容の出力は、fd2log ファイルに書き込まれます。

`runacct` スクリプトが実行されると、`lock` ファイルおよび`lock1` ファイルが作成されます。これらのファイルは、`runacct` スクリプトが同時に実行されるのを防ぎます。`runacct` プログラムは、起動時にこれらのファイルが存在すれば、エラーメッセージを出力します。`lastdate` ファイルには `runacct` スクリプトが最後に起動されたときの月日が入っています。このファイルは `runacct` スクリプトを1日に1回しか実行できないようにするために使用されます。

`runacct` スクリプトがエラーを検出すると、以下が実行されます。

- コンソールにメッセージが出力される
- `root` と `adm` に電子メールが送られる
- ロックが解除される
- 診断ファイルが保存される
- 実行が終了する

`runacct` スクリプトを再起動する手順については、145 ページの「[runacct スクリプトを再起動する方法](#)」を参照してください。

`runacct` スクリプトを再起動可能にするために、処理は再入可能な別々の状態に分割されます。`statefile` というファイルを使用して、最後に終了した状態が追跡されます。各状態が終了するたびに、`statefile` は更新されて次の状態が反映されます。その状態の処理が終了すると、`statefile` ファイルが読み取られて次の状態が処理されます。`runacct` スクリプトは、`CLEANUP` 状態に達すると、ロックを解除して実行を終了します。各状態は次の表のように実行されます。

表 10-1 `runacct` スクリプトの状態

状態	説明
SETUP	<code>turnacct switch</code> コマンドが実行されて新しい <code>pacct</code> ファイルが作成される。 <code>/var/adm/pacctn</code> プロセスアカウンティングファイル (<code>pacct</code> ファイルは除く) は <code>/var/adm/Spacctn.MMDD</code> ファイルに移される。 <code>/var/adm/wtmpx</code> ファイルは <code>/var/adm/acct/nite/wtmp.MMDD</code> ファイルに移動され(現在の時間のレコードは終わりに追加される)、新しい <code>/var/adm/wtmp</code> ファイルが作成される。 <code>closewtmp</code> プログラムおよび <code>wtmp2wtmp</code> プログラムは、現在ログインしているユーザーのアカウントイングのために <code>wtmp.MMDD</code> ファイルと新しい <code>wtmpx</code> ファイルにレコードを追加する
WTMPFIX	<code>wtmpfix</code> プログラムが <code>nite</code> ディレクトリ内の <code>wtmp.MMDD</code> ファイルを調べて誤りがないか確認する。日付の変更により、 <code>acctcon</code> プログラムの失敗が引き起こされることがあるため、日付のレコードが変更されると、 <code>wtmpfix</code> プログラムは <code>wtmpx</code> ファイルのタイムスタンプを調整しようとする。さらに、 <code>wtmpx</code> ファイルからのエントリが壊れていた場合、壊れたエントリをすべて削除する。修復されたバージョンの <code>wtmp.MMDD</code> ファイルは <code>tmpwtmp</code> ファイルに書き込まれる

表 10-1 runacct スクリプトの状態 (続き)

状態	説明
CONNECT	acctcon プログラムを使用して、ctacct.MMDD ファイルに接続アカウントイングレコードを記録する。これらのレコードは tacct.h 形式になっている。acctcon プログラムは、さらに lineuse ファイルおよび reboots ファイルを作成する。reboots ファイルは、wtmpx ファイルで見つかったすべてのポートレコードを記録する
PROCESS	acctprc プログラムを使用して、/var/adm/Spacctn.MMDD プロセスアカウントイングファイルを ptacctn.MMDD ファイルのアカウントイングレコードの合計に変換する。runacct スクリプトが失敗した場合に、Spacct ファイルが処理されないように、Spacct ファイルと ptacct ファイルは番号で照合される
MERGE	acctmerg プログラムが、プロセスアカウントイングレコードを接続アカウントイングレコードとマージして daytacct ファイルを作成する
FEES	acctmerg プログラムが、fee ファイルからの ASCII tacct レコードを daytacct ファイルにマージする
DISK	dodisk スクリプトが disktacct ファイルを作成する。dodisk スクリプトが実行されて disktacct ファイルが作成されている場合、DISK プログラムはそのファイルを daytacct ファイルにマージし、disktacct ファイルを /tmp/disktacct.MMDD ファイルに移動させる
MERGETACCT	acctmerg プログラムが、daytacct ファイルを累積合計アカウントイングファイルである sum/tacct ファイルとマージする。daytacct ファイルは毎日 sum/tacct.MMDD ファイルに保存されるため、sum/tacct ファイルは壊れたり失われたりしても、作成し直すことができる
CMS	acctcms プログラムが数回実行される。まず、このプログラムが実行され、Spacctn ファイルを使用してコマンド要約を生成し、このデータを sum/daycms ファイルに書き込む。次に、acctcms プログラムは、sum/daycms ファイルと sum/cms 累積コマンド要約ファイルをマージする。最後に、acctcms プログラムは、nite/daycms および nite/cms という ASCII コマンド要約ファイルを、それぞれ sum/daycms および sum/cms ファイルから作成する。lastlogin プログラムを使用して /var/adm/acct/sum/loginlog ログファイルを作成する。このファイルは、各ユーザーが最後にログインした時刻をレポートする。runacct スクリプトが真夜中を過ぎてから実行された場合は、いざれかのユーザーが最後にログインした時刻を示す日付が 1 日分狂うことになる
USEREXIT	インストールに依存する任意の(ローカル)アカウントイングプログラムをこの時点で実行することができる。runacct スクリプトは、そのプログラムを /usr/lib/acct/runacct.local プログラムと呼ばれるものと想定する
CLEANUP	一時ファイルを整理し、prdaily スクリプトを実行し、その出力を sum/rpt.MMDD ファイルに保存し、ロックを解除し、終了する



注意 – runacct スクリプトを CLEANUP 状態で起動し直すときに、最後の ptacct ファイルは不完全になるため削除してください。

日次アカウンティングレポート

runacct シェルスクリプトは、呼び出されるたびに基本的な 5 種類のレポートを生成します。これらのレポートは次の表のとおりです。

表10-2 日次アカウンティングレポート

レポートの種類	説明
152 ページの「日次レポート」	tty 番号別の端末回線の利用状況を示す
153 ページの「日次利用状況レポート」	ユーザー別のシステム資源の利用状況を示す。ユーザー ID 順に表示される
155 ページの「日次コマンド要約」	コマンド別のシステム資源の利用状況を示す。メモリー使用量が大きい順に表示される。つまり、メモリーをもっと多く使用したコマンドから先に表示される。これと同じ情報が月次コマンド要約で該当月について報告される
156 ページの「月次コマンド要約」	monacct プログラムの最新の実行から累積した日付を反映した累積概要
156 ページの「最終ログインレポート」	各ユーザーが最後にログインした日付を示す。日付順に表示される

日次レポート

このレポートは、使用された各端末回線に関する情報を示します。次に日次レポートの例を示します。

Jan 16 02:30 2004 DAILY REPORT FOR venus Page 1

```
from Mon Jan 15 02:30:02 2004
to   Tue Jan 16 02:30:01 2004
1      runacct
1      acctcon

TOTAL DURATION IS 1440 MINUTES
LINE      MINUTES PERCENT # SESS # ON # OFF
console    868      60        1      1     2
TOTALS    868      --        1      1     2
```

from および to の行は、レポートに反映される時間帯を指定します。この時間帯とは、直前の日次レポートが生成された時間から現在の日次レポートが生成されるま

での時間のことです。次に、このレポートにはシステムリブート、シャットダウン、電源異常からの回復に関するログ、および、acctwtmp プログラムによって /var/adm/wtmpx ファイルに書き込まれたその他すべてのレコードが続きます。詳細は、[acct\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

このレポートの第2部は回線利用状況の内訳です。TOTAL DURATION は、システムがどれだけの時間マルチユーザー mode (端末回線を通してアクセス可能) であったかを示します。次の一覧は、日次レポートのデータを説明したものです。

LINE	端末回線またはアクセスポート
MINUTES	アカウンティング期間を通じてこの回線が使用中であった時間(分)
PERCENT	TOTAL DURATION を MINUTES の値で割った数値
# SESS	この回線またはポートがログインセッション用にアクセスされた回数
# ON	SESS に同じ。(このカラムにはそれ以上の意味はありません。以前は、回線またはポートがユーザーのログインに使用された回数が表示されていました。)
# OFF	この回線でユーザーがログアウトした回数と発生した割り込みを表します。割り込みは一般にシステムがマルチユーザー mode にされてから ttymon が初めて起動されたときに発生します。# OFF が # SESS を大きく上回る場合は、マルチプレクサ、モデム、ケーブルに障害がある可能性があります。あるいは、どこかに接続の問題がある可能性があります。一番考えられる原因是、マルチプレクサからのケーブルの接続が外れたままになっていることです。

マシンの稼働中は、/var/adm/wtmpx ファイルが接続アカウンティングの元になるため、このファイルを監視する必要があります。wtmpx ファイルが急速に大きくなる場合は、次のコマンドを実行して、どの tty 回線がもっとも使用頻度が高いかを調べてください。

```
# /usr/lib/acct/acctcon -l file < /var/adm/wtmpx
```

割り込みが頻繁に発生する場合は、全般的なシステムのパフォーマンスが影響を受けることになります。さらに、wtmp ファイルが壊れることもあります。この問題を解決するには、[144 ページの「壊れた wtmpx ファイルの修復方法」](#) を参照してください。

日次利用状況レポート

日次利用状況レポートは、システム資源の利用状況のユーザー別の内訳を示します。このレポートの例は、次のとおりです。

Jan 16 02:30 2004 DAILY USAGE REPORT FOR skisun Page 1

UID	LOGIN NAME	CPU (MINS)	KCORE-MINS	CONNECT (MINS)	DISK BLOCKS	# OF PROCS	# OF SESS	# DISK SAMPLES	FEE
		PRIME	NPRIME	PRIME	NPRIME	BLOCKS	PROCS	SAMPLES	
0	TOTAL	72	148	11006173	51168	26230634	57792	539	330 0 2150 1
0	root	32	76	11006164	33664	26230616	22784	0	0 0 127 0
4	adm	0	0	22	51	0	0	0	420 0 0 0
101	rimmer	39	72	894385	1766020	539	330	0	1603 1 0 0

次の表は、日次利用状況レポートのデータを説明したものです。

表 10-3 日次利用状況レポート

列	説明
UID	ユーザー ID 番号。
LOGIN NAME	ユーザーのログイン(またはユーザー)名。複数のログイン名をもつユーザーを識別します。
CPU (MINS)	ユーザーのプロセスが CPU を使用した時間を分単位で表します。PRIME(プライムタイム時間帯)とNPRIME(プライムタイム時間帯外)の使用に分類されます。アカウンティングシステムのこれらのデータのバージョンは、/etc/acct/holidays ファイルに格納されています。
KCORE-MINS	プロセスが実行中に使用する累積メモリー量を表します。毎分あたりに使用される K バイトメモリーセグメント数を表します。PRIME と NPRIME の使用に分類されます。
CONNECT (MINS)	ユーザーがシステムにログインしていた時間を分単位で表します。これは「実時間」とも呼ばれます。PRIME と NPRIME の使用に分類されます。たとえば、この時間の値が大きく # OF PROCS の数値が小さい場合は、ログインの所有者がまず朝にログインし、その後はその日の終わりまで端末にほとんど触れていないと考えられます。
DISK BLOCKS	acctdusg プログラムからの出力であり、ディスクアカウンティングプログラムを実行し、アカウンティングレコード(daytacct)をマージします。アカウンティングの目的では、ブロックは 512 バイトです。
# OF PROCS	ユーザーが起動したプロセス数を表します。数値が大きい場合は、ユーザーのシェルプロシージャーが制御できなくなった可能性があります。
# OF SESS	ユーザーがシステムにログインした回数。
# DISK SAMPLES	平均ディスクブロック数(DISK BLOCKS)を得るためにディスクアカウンティングが何回実行されたかを示します。
FEE	chargefee スクリプトによってユーザーに課金された累積合計単位数を表します。多くの場合は、使用されないフィールドです。

日次コマンド要約

日次コマンド要約レポートは、コマンド別のシステム資源の利用状況を示します。このレポートでは、使用率の高いコマンドを特定できます。それらのコマンドがどのようにシステム資源を利用しているかに基づいて、システムの最適なチューニング方法を知ることができます。

これらのレポートは TOTAL KCOREMIN によってソートされます。TOTAL KCOREMIN は任意の基準ですが、システムでの消費量の計算には便利な指標です。

日次コマンド要約の例を、次に示します。

COMMAND NAME	NUMBER CMDS	TOTAL COMMAND SUMMARY							
		TOTAL KCOREMIN	TOTAL CPU-MIN	TOTAL REAL-MIN	MEAN SIZE-K	MEAN CPU-MIN	HOG FACTOR	CHARS TRNSFD	BLOCKS READ
TOTALS	2150	1334999.75	219.59	724258.50	6079.48	0.10	0.00	397338982	419448
netscape	43	2456898.50	92.03	54503.12	26695.51	2.14	0.00	947774912	225568
adeptedi	7	88328.22	4.03	404.12	21914.95	0.58	0.01	93155160	8774
dtmail	1	54919.17	5.33	17716.57	10308.94	5.33	0.00	213843968	40192
acroread	8	31218.02	2.67	17744.57	11682.66	0.33	0.00	331454464	11260
dtwm	1	16252.93	2.53	17716.57	6416.05	2.53	0.00	158662656	12848
dtterm	5	4762.71	1.30	76300.29	3658.93	0.26	0.00	33828352	11604
dtaction	23	1389.72	0.33	0.60	4196.43	0.01	0.55	18653184	539
dtsessio	1	1174.87	0.24	17716.57	4932.97	0.24	0.00	23535616	5421
dtcm	1	866.30	0.18	17716.57	4826.21	0.18	0.00	3012096	6490

次の一覧は、日次コマンド要約のデータを説明したものです。

COMMAND NAME	コマンド名。プロセスアカウンティングシステムではオブジェクトモジュールしか報告されないので、シェルプロシージャーはすべて sh という名前で取り扱われる。a.out または core と呼ばれるプログラム、またはその他の、適切とは思われない名前のプログラムの使用頻度を監視すると良い。acctcom プログラムを使用して、名前に疑問があるコマンドを誰が実行したか、スーパーユーザー特権が使用されたかどうかを知ることができる
NUMBER CMDS	このコマンドが実行された回数合計
TOTAL KCOREMIN	実行時の毎分当たりにプロセスが使用した K バイトメモリーセグメント数という計量値の累積合計
TOTAL CPU-MIN	このプログラムの累積合計処理時間
TOTAL REAL-MIN	このプログラムのプライムタイム時間帯の累積合計実時間(壁掛け時計)。分単位
MEAN SIZE-K	NUMBER CMDS で表される呼び出し回数に対する TOTAL KCOREMIN の平均

MEAN CPU-MIN	NUMBER CMDS に対する TOTAL CPU-MIN の平均
HOG FACTOR	合計 CPU 時間を経過時間で割った値。システム利用可能時間とシステム使用時間との比であり、プロセスがその実行中に消費する合計利用可能 CPU 時間の相対値を示す
CHARS TRNSFD	読み取りおよび書き込みシステムコールによって転送された文字の合計数。オーバフローのために負の値になることがある
BLOCKS READ	プロセスが実行した物理ブロックの読み取りおよび書き込みの合計数

月次コマンド要約

日次コマンド要約と月次コマンド要約のレポート形式は、実際は同じものです。ただし、日次コマンド要約は現在のアカウンティング期間だけでレポートするのに対し、月次コマンド要約は会計期間の当初から現在の日付までをレポートします。つまり、月次レポートは、monacct プログラムが最後に実行されたときからの累積データの累積要約を表します。

月次コマンド要約の例を次に示します。

Jan 16 02:30 2004 MONTHLY TOTAL COMMAND SUMMARY Page 1

COMMAND NAME	NUMBER CMDS	TOTAL COMMAND SUMMARY							
		TOTAL KCOREMIN	TOTAL CPU-MIN	TOTAL REAL-MIN	MEAN SIZE-K	MEAN CPU-MIN	HOG FACTOR	CHARS TRNSFD	BLOCKS READ
TOTALS	42718	4398793.50	361.92	956039.00	12154.09	0.01	0.00	16100942848	825171
netscape	789	3110437.25	121.03	79101.12	25699.58	0.15	0.00	3930527232	302486
adeptedi	84	1214419.00	50.20	4174.65	24193.62	0.60	0.01	890216640	107237
acoread	145	165297.78	7.01	18180.74	23566.84	0.05	0.00	1900504064	26053
dtmail	2	64208.90	6.35	20557.14	10112.43	3.17	0.00	250445824	43280
dtaction	800	47602.28	11.26	15.37	4226.93	0.01	0.73	640057536	8095
soffice.	13	35506.79	0.97	9.23	36510.84	0.07	0.11	134754320	5712
dtwm	2	20350.98	3.17	20557.14	6419.87	1.59	0.00	190636032	14049

月次コマンド要約で提供されるデータの説明については、[155 ページの「日次コマンド要約」](#)を参照してください。

最終ログインレポート

このレポートは、特定のログインが最後に使用された日付を示します。この情報を使用して、使用されていないログインやログインディレクトリを見つけることがで

きます。それらのログインやログインディレクトリは保存して削除できます。次に、最終ログインレポートの例を示します。

```
Jan 16 02:30 2004 LAST LOGIN Page 1
```

01-06-12 kryten	01-09-08 protoA	01-10-14 rIPLEy
01-07-14 lister	01-09-08 protoB	01-10-15 scutter1
01-08-16 pmorph	01-10-12 rimmer	01-10-16 scutter2

acctcom による pacct ファイルの確認

/var/adm/pacctn ファイル、または acct.h 形式のレコードを持つ任意のファイルの内容は、acctcom プログラムを使用していつでも調べることができます。このコマンドを実行するときに、ファイルも標準入力も指定しなければ、acctcom コマンドは pacct ファイルを読み取ります。acctcom コマンドで読み取られる各レコードは、終了したプロセスの情報を表します。アクティブなプロセスは、ps コマンドを実行して調べます。

acctcom コマンドのデフォルト出力は次に示す情報を示します。

# acctcom			COMMAND	START TIME	END TIME	REAL (SECS)	CPU (SECS)	MEAN SIZE(K)
NAME	USER	TTYNAME						
#accton	root	?		02:30:01	02:30:01	0.03	0.01	304.00
turnacct	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.42	0.01	320.00
mv	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.07	0.01	504.00
utmp_upd	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.03	0.01	712.00
utmp_upd	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.01	0.01	824.00
utmp_upd	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.01	0.01	912.00
utmp_upd	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.01	0.01	920.00
utmp_upd	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.01	0.01	1136.00
utmp_upd	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.01	0.01	576.00
closewtmp	adm	?		02:30:01	02:30:01	0.10	0.01	664.00

次の一覧は、各フィールドを説明したものです。

COMMAND	コマンド名 (# 記号はスーパーユーザー特権を使用して実行された場合)
NAME	
USER	ユーザーネーム
TTYNAME	tty 名(不明の場合は?)
START TIME	コマンド開始時刻
END TIME	コマンド終了時刻
REAL (SECS)	実時間(秒単位)
CPU (SECS)	CPU 時間(秒単位)

MEAN SIZE (K) 平均サイズ(Kバイト単位)

acctcom コマンドを使用すると、次の情報を得ることができます。

- fork/exec フラグの状態 (exec を使用しない fork の場合は 1)
- システム終了状態
- hog 係数
- 合計 kcore 分
- CPU 係数
- 転送文字数
- 読み取りブロック数

次の一覧では、acctcom コマンドオプションを解説します。

- a 選択したプロセスに関する特定の平均統計を表示する。統計は出力が記録された後に表示される
- b ファイルを逆読みし、最後のコマンドから先に表示する。標準入力の読み込みには関係しない
- f fork/exec フラグおよびシステム終了状態カラムを出力する。出力は 8 進数
- h 平均メモリーサイズの代わりに hog 係数を表示する。これは経過時間とプロセスが実行中に消費した合計 CPU 利用可能時間との比。hog 係数 = 合計 CPU 利用時間/経過時間
- i 入出力カウントを含むカラムを出力する
- k メモリーサイズの代わりに、キロバイト/分ごとのコアサイズの合計値を表示する
- m 平均コアサイズを表示する。このサイズがデフォルト
- q 平均統計だけを出力する。出力レコードは出力しない
- r CPU 係数を表示する。ユーザー時間 / (システム使用時間 + ユーザー使用時間)
- t システムおよびユーザー CPU 時間を表示する
- v 出力からカラム見出しを除外する
- C sec 合計(システム + ユーザー)CPU 時間が sec 秒を超えたプロセスだけを表示する
- e time time 以前に存在したプロセスを hr[:min[:sec]] の書式で表示する
- E time time 以前に開始されたプロセスを hr[:min[:sec]] の書式で表示する同じ time を -s と -E の両方に使用すれば、そのときに存在していたプロセスを表示する

<code>-g group</code>	<i>group</i> に属しているプロセスだけを表示する
<code>-H factor</code>	<i>factor</i> を超えるプロセスだけを表示する。ただし、 <i>factor</i> は「hog 係数」(-h オプションを参照)
<code>-I chars</code>	<i>chars</i> によって指定されるカットオフ数を超える文字数を転送したプロセスだけを表示する
<code>-l line</code>	端末 /dev/ <i>line</i> に属しているプロセスだけを表示する
<code>-n pattern</code>	<i>pattern</i> (「+」が1回以上現れることを意味する以外は、一般的な正規表現) に一致するコマンドだけを表示する
<code>-o ofile</code>	レコードを出力しないで、レコードを acct.h 形式で <i>ofile</i> にコピーする
<code>-0 sec</code>	CPU システム時間が <i>sec</i> 秒を超えるプロセスだけを表示する
<code>-s time</code>	<i>time</i> 以後に存在したプロセスを <i>hr[:min[:sec]]</i> の書式で表示する
<code>-S time</code>	<i>time</i> 以後に開始されたプロセスを <i>hr[:min[:sec]]</i> の書式で表示する
<code>-u user</code>	<i>user</i> に属しているプロセスだけを表示する

システムアカウンティングファイル

/var/adm ディレクトリには、使用中のデータ収集ファイルが含まれています。次の一覧は、このディレクトリにあるアカウンティングファイルを説明しています。

<code>dtmp</code>	acctdusg プログラムからの出力
<code>fee</code>	chargefee プログラムからの出力である ASCII の tacct レコード
<code>pacct</code>	現在使用中のプロセスアカウンティングファイル
<code>pacct n</code>	turnacct スクリプトの実行によって切り替えられたプロセスアカウンティングファイル
<code>Spacctn.MMDD</code>	runacct スクリプトの実行中に生成された MMDD 日付のプロセスアカウンティングファイル

/var/adm/acct ディレクトリには、`nite`、`sum`、および `fiscal` ディレクトリが設けられています。それぞれのディレクトリに実際のデータ収集ファイルが格納されます。たとえば、`nite` ディレクトリは `runacct` スクリプトが毎日繰り返して使用するファイルを格納しています。次の表で、/var/adm/acct/nite ディレクトリ内の各ファイルを簡単に説明します。

表 10-4 /var/adm/acct/nite ディレクトリ内のファイル

ファイル	説明
active	runacct スクリプトが進捗状況の記録用、警告メッセージ、エラーメッセージの出力用として使用する
active.MMDD	runacct スクリプトがエラーを検出した後は、active ファイルに同じ
cms	prdaily スクリプトが使用する ASCII 合計コマンド要約
ctacct.MMDD	tacct.h 形式の接続アカウンティングレコード
ctmp	acctcon1 プログラムの出力。ctmp.h 形式の接続セッションレコードで構成される (acctcon1 と acctcon2 は互換性を保証するために用意)
daycms	prdaily スクリプトが使用する ASCII 日次コマンド要約
daytacct	tacct.h 形式の 1 日分の合計アカウンティングレコード
disktacct	tacct.h 形式のディスクアカウンティングレコード。dodisk スクリプトが作成する
fd2log	runacct スクリプトの実行中の診断出力
lastdate	runacct スクリプトが最後に実行された日 (date +%m%d 形式)
lineuse	prdaily スクリプトが使用する tty 回線利用状況レポート
lock	runacct スクリプトの逐次使用の制御に使用する
log	acctcon プログラムからの診断出力
log.MMDD	runacct スクリプトがエラーを検出した後は、log ファイルに同じ
owtmpx	前日の wtmpx ファイル
reboots	wtmpx ファイルからの開始および終了日付とリブートのリスト
statefile	runacct スクリプトの実行中の現在状態の記録用に使用
tmpwttmp	wtmpfix プログラムが修復した wtmpx ファイル
wtmperror	wtmpfix エラーメッセージが格納される場所
wtmperror.MMDD	runacct スクリプトがエラーを検出したあとは、wtmperror ファイルに同じ
wtmp MMDD	runacct スクリプトが使用する wtmpx ファイルのコピー

sum ディレクトリは、runacct スクリプトが更新し、monacct スクリプトが使用する、累積要約ファイルを格納します。次の表で、/var/adm/acct/sum ディレクトリの中にあるファイルを説明します。

表 10-5 /var/adm/acct/sum ディレクトリ内のファイル

ファイル	説明
cms	バイナリ形式の、会計期の合計コマンド要約ファイル
cmsprev	最新の更新がなされていないコマンド要約ファイル
daycms	内部要約書式の、当日の利用状況を表すコマンド要約ファイル
loginlog	各ユーザーが最後にログインした日付のレコード。 <code>lastlogin</code> スクリプトによって作成され、 <code>prdaily</code> スクリプトによって使用される。
rprt.MMDD	<code>prdaily</code> スクリプトが保存し出力
tacct	会計期の累積合計アカウンティングファイル
tacctprev	最新の更新がない点を除いて <code>tacct</code> ファイルと同じ
tacct.MMDD	MMDD 日付分の合計アカウンティングファイル

fiscal ディレクトリは `monacct` スクリプトが作成する定期的要約ファイルを格納します。次の表で、`/var/adm/acct/fiscal` ディレクトリの中にあるファイルを説明します。

表 10-6 /var/adm/acct/fiscal ディレクトリ内のファイル

ファイル	説明
cmsn	内部要約書式の、会計期 <i>n</i> の合計コマンド要約ファイル
fiscrpt <i>n</i>	会計期 <i>n</i> の <code>rprt<i>n</i></code> と同じレポート
tacct <i>n</i>	会計期 <i>n</i> の合計アカウンティングファイル

runacct スクリプトが生成するファイル

次の表で、`runacct` スクリプトによって生成される非常に有用なファイルを説明します。これらのファイルは、`/var/adm/acct` ディレクトリ内にあります。

表 10-7 runacct スクリプトが生成するファイル

ファイル	説明
nite/daytacct	<code>tacct.h</code> 形式の当日の合計アカウンティングファイル

表 10-7 runacct スクリプトが生成するファイル (続き)

ファイル	説明
nite/lineuse	runacct スクリプトは acctcon プログラムを呼び出し、/var/adm/acct/nite/tmpwtmp ファイルから端末の回線利用状況に関するデータを収集し、そのデータを /var/adm/acct/nite/lineuse ファイルに書き込む。prdaily スクリプトはこれらのデータを使用して回線利用状況を報告する。このレポートは特に不良回線の検出に有効となる。ログアウトとログインの回数の比率が 3 対 1 を上回る場合は、回線に障害が起こっている可能性が高い。
sum/cms	毎日のコマンド要約の累積。monacct スクリプトの実行によって新たに累積を開始する。ASCII バージョンは nite/cms ファイル
sum/daycms	runacct スクリプトは acctcms プログラムを呼び出し、当日中に使用されたコマンドを処理し、日次コマンド要約レポートを作成して、/var/adm/acct/sum/daycms ファイルにデータを保存する。ASCII バージョンは /var/adm/acct/nite/daycms ファイル
sum/loginlog	runacct スクリプトは lastlogin スクリプトを呼び出し、/var/adm/acct/sum/loginlog ファイルの各ログインの最終ログイン日付を更新する。lastlogin コマンドは、すでに有効ではないログインをこのファイルから削除する
sum/rprt.MMDD	runacct スクリプトが実行されるたびに、prdaily スクリプトによって印刷された日次レポートのコピーが保存される
sum/tacct	毎日の nite/daytacct データの累積が含まれており、課金の目的で使用される。monacct スクリプトは、各月または会計期ごとにデータの累積を新たに開始する。

システムパフォーマンスの管理(概要)

コンピュータやネットワークのパフォーマンスを十分に引き出すことは、システム管理における重要な作業です。この章では、コンピュータシステムのパフォーマンスの管理に影響する要素について簡単に説明します。

この章の内容は以下のとおりです。

- 163 ページの「システムパフォーマンスの管理に関する新機能」
- 164 ページの「システムパフォーマンスに関する情報の参照箇所」
- 165 ページの「システムパフォーマンスおよびシステム資源」
- 165 ページの「プロセスとシステムのパフォーマンス」
- 167 ページの「システムパフォーマンスの監視」

システムパフォーマンスの管理に関する新機能

この節では、Oracle Solaris でシステムパフォーマンスを管理する際の新機能、または機能の変更について説明します。Oracle Solaris の新機能の完全な一覧や各 Oracle Solaris リリースの説明については、『[Oracle Solaris 10 8/11 の新機能](#)』を参照してください。

強化された **pfiles** ツール

Oracle Solaris 10: /proc ファイルシステムは、/proc/pic/path ディレクトリのファイル名情報を格納できるよう強化されました。この情報は、pfiles がプロセス中の各ファイル名を表示するために使います。この変更によって、プロセスの動作の新しい洞察が可能になります。詳細は、[175 ページの「プロセスに関する情報を表示する方法」と、proc\(1\) のマニュアルページ](#)を参照してください。

CPUパフォーマンスカウンタ

Oracle Solaris 10: Oracle Solaris OS を実行する SPARC および x86 プラットフォームのパフォーマンス分析機能を使いやすくするために、CPUパフォーマンスカウンタ(CPC)システムが強化されました。

CPC コマンド `cputrack` および `cpustat` で、CPU情報を指定するためのコマンド行構文が強化されました。たとえば、旧バージョンの Oracle Solaris OS では、2つのカウンタを指定しなければなりませんでした。以下の例に示すように、今回のバージョンで指定しなければならないカウンタ数は、どちらのコマンドの構成でも1つだけです。

```
# cputrack -c pic0=Cycle_cnt ls -d .
time lwp      event      pic0      pic1
.
0.034    1      exit      841167
```

測定を簡素化するため、以下の例に示すように、カウンタ構成を省略することもできます。

```
# cpustat -c Cycle_cnt ls -d .
time lwp      event      pic0      pic1
.
0.016    1      exit      850736
```

`cpustat` コマンドの使用については、[cpustat\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。`cputrack` コマンドの使用については、[cputrack\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

システムパフォーマンスに関する情報の参考箇所

作業	詳細
プロセスの管理	第12章「システムプロセスの管理(手順)」
システムのパフォーマンスの監視	第13章「システムパフォーマンスの監視(手順)」
調整可能パラメータの変更	『Oracle Solaris カーネルのチューンアップ・リファレンスマニュアル』
システムパフォーマンス作業の管理	『Oracle Solaris のシステム管理(Oracle Solaris コンテナ:資源管理と Oracle Solaris ゾーン)』の第2章「プロジェクトとタスク(概要)」
FX および FS スケジューラを使用したプロセス管理	『Oracle Solaris のシステム管理(Oracle Solaris コンテナ:資源管理と Oracle Solaris ゾーン)』の第8章「公平配分スケジューラ(概要)」

システムパフォーマンスおよびシステム資源

コンピュータシステムのパフォーマンスは、システムが資源をどのように使用し、割り当てるかによって変わります。したがって、通常の条件下でどのように動作するかを知るために、システムパフォーマンスを定期的に監視する必要があります。期待できるパフォーマンスについてよく把握し、問題が発生したときに分析できなければなりません。

パフォーマンスに影響を及ぼすシステム資源は次のとおりです。

システム資源	説明
中央処理装置 (CPU)	CPU は、命令をメモリーからフェッチして実行します。
入出力 (I/O) デバイス	I/O デバイスは、コンピュータとの間で情報をやりとりします。この種のデバイスには、端末とキーボード、ディスクドライブ、プリンタなどがあります。
メモリー	物理(またはメイン)メモリーは、システム上のランダムアクセスメモリー (RAM) の容量を示します。

[第13章「システムパフォーマンスの監視\(手順\)」](#) は、システムの動作とパフォーマンスに関する統計を表示するツールについて説明します。

プロセスとシステムのパフォーマンス

次の表に、プロセスに関連する用語を示します。

表11-1 プロセスに関連する用語

用語	説明
プロセス	システムの動作またはジョブ。システムをブートしてコマンドを実行するか、アプリケーションを起動するたびに、システムは1つ以上のプロセスをアクティブにする
軽量プロセス (LWP)	仮想 CPU または実行資源。LWP は、利用できる CPU 資源をスケジュールクラスと優先順位に基づいて使用するように、カーネルによってスケジュールされる。LWP には、カーネルスレッドと LWP が含まれる。カーネルスレッドには、メモリーに常駐する情報が入っている。また、LWP には、スワップ可能な情報が入っている

表 11-1 プロセスに関する用語 (続き)

用語	説明
アプリケーションスレッド	ユーザーのアドレス空間内で独立して実行できる別個のスタックを持つ一連の命令。アプリケーションスレッドはLWPの最上部で多重化できる

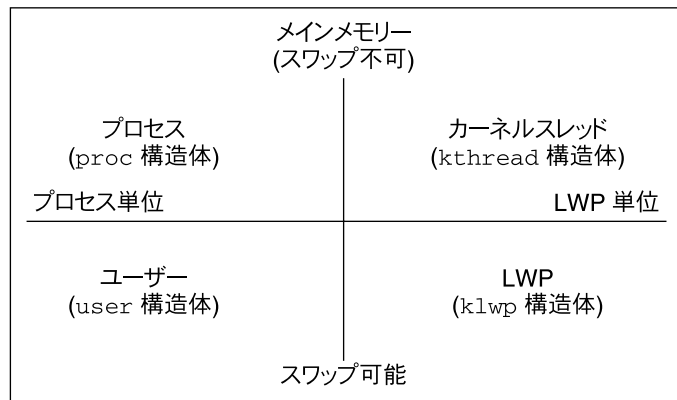
1つのプロセスは、複数のLWPと複数のアプリケーションスレッドで構成できます。カーネルはカーネルスレッド構造をスケジュールします。この構造は、SunOS環境内をスケジュールする実体です。次の表に各種プロセス構造体を示します。

表 11-2 プロセス構造体

構造体	説明
proc	プロセス全体に関連し、メインメモリーに常駐しなければならない情報が入っている
kthread	1つのLWPに関連し、メインメモリーに常駐しなければならない情報が入っている
user	スワップ可能な、プロセス単位の情報が入っている
klwp	スワップ可能な、LWPプロセス単位の情報が入っている

次の図に、これらのプロセス構造体の関係を示します。

図 11-1 プロセス構造体の関係



プロセス内のすべてのスレッドは、ほとんどのプロセス資源にアクセスできます。ほとんどすべてのプロセスの仮想メモリーが共有されます。あるスレッドが共有データを変更すると、その変更結果をプロセス内の他のスレッドが利用できます。

システムパフォーマンスの監視

コンピュータの稼働中は、各種のシステム動作を追跡するためにオペレーティングシステムのカウンタが増分されます。

追跡されるシステム動作は次のとおりです。

- 中央処理装置(CPU)の使用状況
- バッファーの使用状況
- ディスクとテープの入出力(I/O)動作
- 端末デバイスの動作
- システムコールの動作
- コンテキスト切替え
- ファイルアクセス
- 待ち行列の動作
- カーネルテーブル
- プロセス間通信
- ページング
- 空きメモリーとスワップ空間
- カーネルメモリー割り当て(KMA)

監視ツール

Oracle Solaris ソフトウェアには、システムパフォーマンスを追跡できるように複数のツールが提供されています。次のような監視ツールがあります。

表11-3 パフォーマンス監視ツール

コマンド	説明	詳細
cpustat と cputrack コマンド	CPU パフォーマンスカウンタを使用し、システムのパフォーマンスまたはプロセスを監視する	cpustat(1M) および cputrack(1)
netstat コマンドと nfsstat コマンド	ネットワークパフォーマンスについての情報を表示する	netstat(1M) および nfsstat(1M)
ps コマンドと prstat コマンド	活動中のコマンドについての情報を表示する	第12章「システムプロセスの管理(手順)」

表 11-3 パフォーマンス監視ツール (続き)

コマンド	説明	詳細
sar コマンドと sadc コマンド	システム動作データを収集および報告する	第 13 章「システムパフォーマンスの監視(手順)」
Sun Enterprise SyMON	Sun のエンタープライズレベルのシステム上で、システム動作データを収集する	『Sun Enterprise SyMON 2.0.1 Software User's Guide』
swap コマンド	ユーザーのシステムで利用可能なスワップ領域についての情報を表示する	『Solaris のシステム管理(デバイスとファイルシステム)』の第 19 章「追加スワップ空間の構成(手順)」
vmstat コマンドと iostat コマンド	システム動作データの要約。仮想メモリーの統計、ディスクの使用率、CPU の動作など	第 13 章「システムパフォーマンスの監視(手順)」
cputrack コマンドと cpustat コマンド	マイクロプロセッサが提供するハードウェアパフォーマンスカウント機能へのアクセスを支援する	cputrack(1) および cpustat(1M) のマニュアルページ
kstat コマンドと mpstat コマンド	システムで使用可能なカーネル統計(kstats)を検査し、コマンド行で指定された基準に一致する統計を報告する。 <code>mpstat</code> コマンドは、プロセッサ統計を表形式で報告する	kstat(1M) および mpstat(1M) のマニュアルページ

システムプロセスの管理(手順)

この章では、システムプロセスを管理する手順について説明します。

システムプロセスの管理に関する手順については、以下を参照してください。

- [169 ページの「システムプロセスの管理\(作業マップ\)」](#)
- [180 ページの「プロセスクラス情報の管理\(作業マップ\)」](#)

システムプロセスの管理に関する基本情報については、以下を参照してください。

- [170 ページの「システムプロセスを管理するコマンド」](#)
- [181 ページの「プロセスクラス情報の管理」](#)

システムプロセスの管理(作業マップ)

作業	説明	参照先
プロセスを表示する	ps コマンドを使用して、システム上のすべてのプロセスを表示する	174 ページの「プロセスを表示する方法」
プロセスについての情報を表示する	pgrep コマンドを使用して、詳細情報を表示したいプロセスのプロセス ID を取得する	175 ページの「プロセスに関する情報を表示する方法」
プロセスを制御する	pgrep コマンドを使用して、プロセスを見つける。その後、適切な pcommand (/proc) を使用し、プロセスを制御する。(/proc) コマンドについては、 表 12-3 を参照	176 ページの「プロセスを制御する方法」

作業	説明	参照先
プロセスを強制終了する	プロセス名かプロセス ID を使い、プロセスを見つける。 <code>pkill</code> コマンドまたは <code>kill</code> コマンドを使用し、プロセスを終了する	177 ページの「プロセスを終了させる方法(<code>pkill</code>)」 178 ページの「プロセスを終了させる方法(<code>kill</code>)」

システムプロセスを管理するコマンド

次の表では、プロセス情報を管理するために使用されるコマンドについて説明します。

表 12-1 プロセスを管理するためのコマンド

コマンド	説明	マニュアルページ
<code>ps</code> , <code>pgrep</code> , <code>prstat</code> , <code>pkill</code>	システム上のアクティブなプロセスの状態をチェックします。また、プロセスについての詳細な情報を表示します。	ps(1) 、 pgrep(1) 、および prstat(1M)
<code>pkill</code>	<code>pgrep</code> と同様に機能するが、名前または他の属性によってプロセスを検索またはシグナルを送信して、プロセスを終了します。一致したプロセスのプロセス ID を出力するのではなく、 <code>kill</code> コマンドと同様に、各プロセスにシグナルを送信します。	pgrep(1) および pkill(1) kill(1)
<code>pargs</code> , <code>preap</code>	プロセスのデバッグを支援します。	pargs(1) および preap(1)
<code>dispadmin</code>	デフォルトのプロセススケジューリングポリシーを表示します。	dispadmin(1M)
<code>priocntl</code>	プロセスに優先順位クラスを割り当てて、プロセスの優先度を管理します。	priocntl(1)
<code>nice</code>	タイムシェアリングプロセスの優先度を変更します。	nice(1)

表 12-1 プロセスを管理するためのコマンド (続き)

コマンド	説明	マニュアルページ
psrset	特定のプロセスグループを、1つのプロセッサではなく、プロセッサのグループに結合します。	psrset(1M)

Solaris Management Console のプロセスツールを使用すると、ユーザーフレンドリなインターフェースでプロセスを管理できます。Solaris Management Console の使用と起動の方法については、『Solaris のシステム管理 (基本編)』の第 2 章「Solaris 管理コンソールの操作 (手順)」を参照してください。

ps コマンドの使用

ps コマンドを使用すると、システム上で活動中のプロセスの状態をチェックできます。また、プロセスについての技術的な情報も表示できます。このデータは、プロセスの優先順位の設定方法を決定するときなど、各種の管理作業に利用できます。

使用するオプションに応じて、ps コマンドは以下の情報を報告します。

- プロセスの現在の状態
- プロセス ID
- 親プロセス ID
- ユーザー ID
- スケジューリングクラス
- 優先順位
- プロセスのアドレス
- 使用したメモリー
- 使用した CPU 時間

次の表では、ps コマンドを使用して報告されるいくつかのフィールドについて説明します。どのフィールドが表示されるかは、選択するオプションによって異なります。使用可能なすべてのオプションについては、[ps\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

表 12-2 ps により出力されるフィールド

フィールド	説明
UID	プロセス所有者の実効ユーザー ID
PID	プロセス ID
PPID	親プロセス ID

表 12-2 ps により出力されるフィールド (続き)

フィールド	説明
C	スケジューリングのためのプロセッサ使用率。このフィールドは -c オプションを使用すると表示されない
CLS	プロセスが所属するスケジューリングクラス。リアルタイム、システム、またはタイムシェアリングのいずれか。このフィールドは、-c オプションを指定した場合にのみ表示される
PRI	カーネルスレッドのスケジューリング優先順位。番号が大きいほど優先順位が高い
NI	プロセスの nice 値。これは、スケジュール優先順位に影響する。プロセスの nice 値を大きくすると、その優先順位が下がる
ADDR	proc 構造体のアドレス
SZ	プロセスの仮想アドレスサイズ
WCHAN	プロセスが休眠中のイベントまたはロックのアドレス
STIME	プロセスの起動時刻(時、分、秒)
TTY	プロセス(またはその親プロセス)が起動された端末。疑問符は、制御端末がないことを示す
TIME	プロセスの起動以降に使用した合計 CPU 時間
CMD	プロセスを生成したコマンド

/proc ファイルシステムとコマンド

プロセスコマンドを使用すると、/proc ディレクトリにあるプロセスに関する詳細情報を表示できます。次の表に、/proc プロセスコマンドを示します。/proc ディレクトリはプロセスファイルシステム (PROCFS) とも呼ばれます。アクティブなプロセスのイメージは、そのプロセス ID 番号を使って /proc に格納されます。

表 12-3 プロセスコマンド (/proc)

プロセスコマンド	説明
pcred	プロセスの資格情報を表示する
pfiles	プロセス内で開いているファイルに関する fstat 情報と fcntl 情報を表示する
pflags	/proc 追跡フラグ、保留状態のシグナルと保持状態のシグナル、他の状態情報を出力する
pldd	プロセスにリンクされている動的ライブラリを表示する

表 12-3 プロセスコマンド (/proc) (続き)

プロセスコマンド	説明
pmap	各プロセスのアドレス空間マップを表示する
psig	各プロセスのシグナルの動作とハンドラを表示する
prun	各プロセスを開始する
pstack	各プロセス内の LWP の 16 進とシンボルのスタックトレースを出力する
pstop	各プロセスを停止する
ptime	microstate アカウントを使用してプロセスの時間を測定する
ptree	プロセスを含むプロセスツリーを表示する
pwait	プロセス終了後の状態情報を表示する
pwdx	プロセスの現在の作業ディレクトリを表示する

詳細については、[proc\(1\)](#) を参照してください。

プロセツツールは `ps` コマンドの一部のオプションに似ていますが、このツールから提供される出力の方が詳細です。

プロセスコマンドには次の機能があります。

- `fstat` や `fcntl`、作業ディレクトリ、親プロセスと子プロセスからなるツリーなど、プロセスに関する詳細情報を表示します。
- ユーザーがプロセスを停止または再開できるように、プロセスに対する制御を提供します。

プロセスコマンド (/proc) を使用したプロセスの管理

一部のプロセスコマンドを使用して、プロセスに関する詳細な技術情報を表示したり、アクティブなプロセスを制御したりできます。[表 12-3](#) に一部の `/proc` コマンドを示しています。

プロセスが無限ループに陥った場合や、実行時間が長すぎる場合は、プロセスを終了(`kill`)できます。`kill` コマンドまたは `pgrep` コマンドを使用してプロセスを終了する方法については、[第 12 章「システムプロセスの管理\(手順\)」](#) を参照してください。

`/proc` ファイルシステムは、状態情報と制御機能のためのサブディレクトリを含むディレクトリ階層です。

/proc ファイルシステムは、xwatchpoint 機能も提供します。この機能は、プロセスのアドレス空間の個々のページの読み取り権または書き込み権を再マップするために使用されます。この機能は制限がなく、MT-safe です。

デバッグ用ツールは、/proc の xwatchpoint 機能を使用するように変更されています。つまり、xwatchpoint プロセス全体がより高速になっています。

dbx デバッグ用ツールを使用して xwatchpoint を設定する際の、次の制限はなくなりました。

- SPARC レジスタウィンドウのため、スタック上のローカル変数に xwatchpoint を設定する。
- マルチスレッド化されたプロセスに xwatchpoint を設定する。

詳細については、[proc\(4\)](#) および[mdb\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

▼ プロセスを表示する方法

- **ps** コマンドを使用すると、システム上の全プロセスを表示できます。

```
$ ps [-efc]
ps      ログインセッションに関連するプロセスのみを表示する
-ef    システム上で実行中のすべてのプロセスに関する詳細情報を表示する
-c     プロセススケジューラ情報を表示する
```

例 12-1 プロセスを表示する

次の例は、オプションを指定しないときの **ps** コマンドからの出力を示します。

```
$ ps
  PID TTY      TIME  COMD
1664 pts/4    0:06 csh
2081 pts/4    0:00 ps
```

次の例は、**ps -ef** コマンドの出力を示します。この出力例は、システムのブート時に最初に実行されたプロセスが **sched**(スワッパ)であり、それに続いて **init** プロセス、**pageout** の順に実行されたことを示しています。

```
$ ps -ef
  UID  PID  PPID  C   STIME  TTY      TIME  CMD
root    0    0    0   Dec 20 ?        0:17  sched
root    1    0    0   Dec 20 ?        0:00 /etc/init -
root    2    0    0   Dec 20 ?        0:00 pageout
root    3    0    0   Dec 20 ?        4:20  fsflush
root  374   367   0   Dec 20 ?        0:00 /usr/lib/saf/ttymon
root  367     1    0   Dec 20 ?        0:00 /usr/lib/saf/sac -t 300
```

```

root 126 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/sbin/rpcbind
root 54 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/sysevent/syseventd
root 59 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/picl/picld
root 178 1 0 Dec 20 ? 0:03 /usr/lib/autofs/automountd
root 129 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/sbin/keyserv
root 213 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/lpsched
root 154 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/sbin/inetd -s
root 139 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/netsvc/yp/ypbind ...
root 191 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/sbin/syslogd
root 208 1 0 Dec 20 ? 0:02 /usr/sbin/nscd
root 193 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/sbin/cron
root 174 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/nfs/lockd
daemon 175 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/nfs/statd
root 376 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/ssh/sshd
root 226 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/power/powerd
root 315 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/nfs/mountd
root 237 1 0 Dec 20 ? 0:00 /usr/lib/utmpd
.
.
.

```

▼ プロセスに関する情報を表示する方法

- 1 詳細を表示したいプロセスのプロセス ID を表示します。

```
# pgrep process
```

process は、詳細を表示したいプロセスの名前です。

プロセス ID は、出力の第 1 列目に表示されます。

- 2 表示したいプロセス情報を表示します。

```
# /usr/bin/pcommand pid
```

pcommand 実行したい(/proc) コマンド。これらのコマンドについては表 12-3 を参照

pid プロセス ID

例 12-2 プロセスに関する情報を表示する

次の例は、プロセスコマンドを使用して cron プロセスに関する詳細情報を表示する方法を示しています。

```

# pgrep cron      1
4780
# pwdx 4780      2
4780:  /var/spool/cron/atjobs
# ptree 4780      3
4780  /usr/sbin/cron

```

```
# pfiles 4780      4
4780:   /usr/sbin/cron
        Current rlimit: 256 file descriptors
 0: S_IFCHR mode:0666 dev:290,0 ino:6815752 uid:0 gid:3 rdev:13,2
    O_RDONLY|O_LARGEFILE
    /devices/pseudo/mm@0:null
 1: S_IFREG mode:0600 dev:32,128 ino:42054 uid:0 gid:0 size:9771
    O_WRONLY|O_APPEND|O_CREAT|O_LARGEFILE
    /var/cron/log
 2: S_IFREG mode:0600 dev:32,128 ino:42054 uid:0 gid:0 size:9771
    O_WRONLY|O_APPEND|O_CREAT|O_LARGEFILE
    /var/cron/log
 3: S_IFIFO mode:0600 dev:32,128 ino:42049 uid:0 gid:0 size:0
    O_RDWR|O_LARGEFILE
    /etc/cron.d/FIFO
 4: S_IFIFO mode:0000 dev:293,0 ino:4630 uid:0 gid:0 size:0
    O_RDWR|O_NONBLOCK
 5: S_IFIFO mode:0000 dev:293,0 ino:4630 uid:0 gid:0 size:0
    O_RDWR
```

1. cron プロセスのプロセス ID を表示する。
2. cron プロセスの現在の作業ディレクトリを表示する
3. cron プロセスを含むプロセスツリーを表示する
4. fstat と fcntl の情報を表示する

▼ プロセスを制御する方法

- 1 制御するプロセスのプロセス ID を表示します。

```
# pgrep process
```

process は、制御するプロセスの名前です。

プロセス ID は、出力の第1列目に表示されます。

- 2 適切なプロセスコマンドを使用してプロセスを制御します。

```
# /usr/bin/pcommand pid
```

pcommand 実行したいプロセス (/proc) コマンド。これらのコマンドについては
[表 12-3](#) を参照

pid プロセス ID

- 3 プロセス状態を確認します。

```
# ps -ef | grep pid
```

例 12-3 プロセスを制御する

次の例は、プロセスコマンドを使用して `dtpad` プロセスを停止し再開する方法を示しています。

```
# pgrep dtpad      1
2921
# pstop 2921      2
# prun 2921      3
```

1. `dtpad` プロセスのプロセス ID を表示する
2. `dtpad` プロセスを停止する
3. `dtpad` プロセスを再開する

プロセスの終了 (`pkill`, `kill`)

プロセスを強制的に終了(`kill`)しなければならない場合があります。プロセスが無限ループに入る場合があります。大きいジョブを開始したが完了する前に停止したい場合があります。所有しているプロセスであれば、どれでも終了できます。また、スーパーユーザーはプロセス ID が 0、1、2、3、および 4 のものを除き、システム上のどんなプロセスでも終了できます。プロセス ID が 0、1、2、3、4 のプロセスを終了させると、システムがクラッシュする可能性があります。

詳細については、[pgrep\(1\)](#)、[pkill\(1\)](#)、および[kill\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

▼ プロセスを終了させる方法 (`pkill`)

- 1 (省略可能) 別のユーザーのプロセスを終了するには、スーパーユーザーになるか、同等の役割になります。
- 2 終了したいプロセスのプロセス ID を表示します。

`$ pgrep process`

process は、終了したいプロセスの名前です。

次に例を示します。

```
$ pgrep netscape
587
566
```

プロセス ID が output に表示されます。

注 - Sun Ray のプロセス情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

```
# ps -fu user
```

このコマンドは、このユーザーのすべてのプロセスを表示します。

```
# ps -fu user | grep process
```

このコマンドは、ユーザーの特定のプロセスを検索します。

- 3 プロセスを終了します。

```
$ pkill [signal] process
```

signal pkill コマンド行構文にシグナルが何も含まれない場合は、使用されるデフォルトシグナルは -15 (SIGKILL)。-9 シグナル (SIGTERM) を pkill コマンドで使用すると、プロセスをただちに終了できる。ただし -9 シグナルは、データベースプロセスや LDAP サーバプロセスなどのプロセスを終了するために使用してはならない。データが失われる可能性がある

process 停止するプロセスの名前

ヒント -pkill コマンドを使用してプロセスを終了する場合は、まず、シグナルオプションを使用せずにコマンドだけで試行してみます。数分待ってプロセスが終了しなければ、pkill コマンドに -9 シグナルを付けて使用します。

- 4 プロセスが終了したことを確認します。

```
$ pgrep process
```

終了したプロセスは、pgrep コマンドの出力に表示されないはずです。

▼ プロセスを終了させる方法 (kill)

- 1 (省略可能) 別のユーザーのプロセスを終了するには、スーパーユーザーになるか、同等の役割になります。

- 2 終了したいプロセスのプロセス ID を表示します。

```
$ ps -fu user
```

user は、プロセスを表示したいユーザーです。

プロセス ID は、出力の第 1 列目に表示されます。

3 プロセスを終了します。

\$ **kill** [*signal-number*] *pid*

signal pkill コマンド行構文にシグナルが何も含まれない場合は、使用されるデフォルトシグナルは -15(SIGKILL)。-9 シグナル(SIGTERM)を pkill コマンドで使用すると、プロセスをただちに終了できる。ただし -9 シグナルは、データベースプロセスや LDAP サーバープロセスなどのプロセスを終了するために使用してはならない。データが失われる可能性がある

pid 終了したいプロセスのプロセス ID

ヒント kill コマンドを使用してプロセスを終了する場合は、まず、シグナルオプションを使用せずにコマンドだけで試行してみます。数分待ってプロセスが終了しなければ、kill コマンドに -9 シグナルを付けて使用します。

4 プロセスが終了したことを確認します。

\$ **pgrep** *pid*

終了したプロセスは、pgrep コマンドの出力に表示されないはずです。

プロセスのデバッグ (pargs, preap)

pargs コマンドと preap コマンドは、プロセスのデバッグを改善します。pargs コマンドを使用すると、動作中のプロセスまたはコアファイルに関連付けられた引数と環境変数を表示できます。preap コマンドを使用すると、終了した(ゾンビ)プロセスを削除できます。ゾンビプロセスとは、その終了状態がまだ親に回収されていないプロセスをいいます。これらのプロセスは概して無害ですが、数が多くればシステム資源を消費します。pargs コマンドと preap コマンドを使用して、ユーザーの検査権限に含まれるすべてのプロセスを検査できます。スーパーユーザーは、すべてのプロセスを検査できます。

preap コマンドの使用方法については、[preap\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。pargs コマンドの使用方法については、[pargs\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。また、[proc\(1\)](#) のマニュアルページも参照してください。

例 12-4 プロセスをデバッグする(pargs)

pargs コマンドによって、プロセスに渡された引数を ps コマンドで一部しか表示できないという問題がようやく解決されました。次の例は、pargs コマンドを pgrep コマンドと併用して、プロセスに渡された引数を表示する方法を示します。

```
# pargs 'pgrep ttymon'
579: /usr/lib/saf/ttymon -g -h -p system-name console login:
-T sun -d /dev/console -l
argv[0]: /usr/lib/saf/ttymon
```

例 12-4 プロセスをデバッグする(pargs) (続き)

```

argv[1]: -g
argv[2]: -h
argv[3]: -p
argv[4]: system-name console login:
argv[5]: -T
argv[6]: sun
argv[7]: -d
argv[8]: /dev/console
argv[9]: -l
argv[10]: console
argv[11]: -m
argv[12]: ldterm,ttcompat
548: /usr/lib/saf/ttymon
argv[0]: /usr/lib/saf/ttymon

```

次の例は、`pargs -e` コマンドを使用して、プロセスに関連付けられた環境変数を表示する方法を示します。

```

$ pargs -e 6763
6763: tcsh
envp[0]: DISPLAY=:0.0

```

プロセスクラス情報の管理(作業マップ)

作業	説明	参照先
プロセスクラスに関する基本情報を表示する	<code>priocntl -l</code> コマンドを使用し、プロセスのスケジューリングクラスと優先順位の範囲を表示する	182 ページの「プロセスクラスに関する基本情報を表示する方法(priocntl)」
プロセスのグローバル優先順位を表示する	<code>ps -ecl</code> コマンドを使用し、プロセスのグローバル優先順位を表示する	182 ページの「プロセスのグローバル優先順位を表示する方法」
プロセスに優先順位を割り当てる	<code>priocntl -e -c</code> コマンドを使用し、割り当てた優先順位でプロセスを開始する	183 ページの「プロセスの優先順位を指定する方法(priocntl)」
タイムシェアリングプロセスのスケジューリングパラメータを変更する	<code>priocntl -s -m</code> コマンドを使用し、タイムシェアリングプロセスのスケジューリングパラメータを変更する	183 ページの「タイムシェアリングプロセスのスケジューリングパラメータを変更する方法(priocntl)」
プロセスのクラスを変更する	<code>priocntl -s -c</code> コマンドを使用し、プロセスのクラスを変更する	184 ページの「プロセスのクラスを変更する方法(priocntl)」

作業	説明	参照先
プロセスの優先順位を変更する	/usr/bin/nice コマンドを適切なオプションとともに使用し、プロセスの優先順位を低くしたり高くしたりする	186 ページの「プロセスの優先順位を変更する方法(nice)」

プロセスクラス情報の管理

次のリストは、システム上で構成可能なプロセススケジューリングクラスを示しています。タイムシェアリングクラスのユーザー優先順位の範囲も示しています。

プロセススケジューリングクラスの種類は次のとおりです。

- 公平配分 (FSS)
- 固定優先順位 (FX)
- システム (SYS)
- 対話型 (IA)
- リアルタイム (RT)
- タイムシェアリング (TS)
 - ユーザーが指定する -60 から +60 までの優先順位の範囲。
 - プロセスの優先順位は、親プロセスから継承されます。これを「ユーザー mode の優先順位」と呼びます。
 - システムは、ユーザー mode の優先順位をタイムシェアリングディスパッチバラメーターテーブル内で検索します。次にシステムは、nice または priocntl (ユーザー指定) 優先順位に追加し、0 から 59 までの範囲を確保して「グローバル優先順位」を作成します。

プロセスのスケジュール優先順位の変更 (priocntl)

プロセスのスケジュール優先順位とは、スケジュールポリシーに従ってプロセススケジューラによって割り当てられる優先順位のことです。`dispadmin` コマンドを使用すると、デフォルトのスケジュールポリシーを表示できます。詳細は、[dispadmin\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

`priocntl` コマンドを使用すると、プロセスを優先順位クラスに割り当てたり、プロセスの優先順位を管理したりできます。`priocntl` コマンドを使用してプロセスを管理する手順については、[183 ページの「プロセスの優先順位を指定する方法 \(priocntl\)」](#) を参照してください。

▼ プロセスクラスに関する基本情報を表示する方法 (priocntl)

- **priocntl -l** コマンドを使用して、プロセスのスケジューリングクラスと優先順位の範囲を表示します。

```
$ priocntl -l
```

例 12-5 プロセスクラスに関する基本情報を表示する (priocntl)

次の例に **priocntl -l** コマンドからの出力を示します。

```
# priocntl -l
CONFIGURED CLASSES
=====
SYS (System Class)

TS (Time Sharing)
    Configured TS User Priority Range: -60 through 60

FX (Fixed priority)
    Configured FX User Priority Range: 0 through 60

IA (Interactive)
    Configured IA User Priority Range: -60 through 60
```

▼ プロセスのグローバル優先順位を表示する方法

- **ps** コマンドを使用し、プロセスのグローバル優先順位を表示します。

```
$ ps -ecl
```

グローバル優先順位は、PRI カラムの下に表示されます。

例 12-6 プロセスのグローバル優先順位を表示する

次の例は、**ps -ecl** コマンドの出力を示します。PRI カラム内の値は、pageout プロセスが最上位の優先順位を持ち、sh プロセスが最下位の優先順位であることを示しています。

```
$ ps -ecl
  F S UID PID  PPID CLS PRI  ADDR      SZ WCHAN     TTY      TIME      COMD
19 T 0    0    0    SYS 96   f00d05a8  0      ?          0:03  sched
  8 S 0    1    0    TS 50   ff0f4678 185  ff0f4848 ?          36:51  init
19 S 0    2    0    SYS 98   ff0f4018  0      f00c645c ?          0:01  pageout
19 S 0    3    0    SYS 60   ff0f5998  0      f00d0c68 ?         241:01  fsflush
  8 S 0   269   1    TS 58   ff0f5338 303  ff49837e ?          0:07  sac
  8 S 0   204   1    TS 43   ff2f6008 50    ff2f606e console  0:02  sh
```

▼ プロセスの優先順位を指定する方法(**priocntl**)

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 指定した優先順位でプロセスを起動します。

priocntl -e -c class -m user-limit -p pri command-name

-e コマンドを実行する

-c class プロセスを実行する範囲のクラスを指定する。有効なクラスは TS(タイムシェアリング)、RT(リアルタイム)、IA(対話型)、FSS(公平配分)、およびFX(固定優先順位)

-m user-limit -p オプションを使用するときに、優先順位を上下できる最大範囲を指定する

-p pri command-name リアルタイムスレッド用に RT クラス内で相対優先順位を指定できるようにする。タイムシェアリングプロセスの場合は、-p オプションを使用すると -60 から +60 までのユーザー指定の優先順位を指定できる

- 3 プロセス状態を確認します。

ps -ecl | grep command-name

例12-7 プロセスの優先順位を指定する(priocntl)

次の例では、ユーザーが指定できる最上位の優先順位を使用して **find** コマンドを開始します。

```
# priocntl -e -c TS -m 60 -p 60 find . -name core -print
# ps -ecl | grep find
```

▼ タイムシェアリングプロセスのスケジューリングパラメータを変更する方法(**priocntl**)

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solarisのシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBACの構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 実行中のタイムシェアリングプロセスのスケジューリングパラメータを変更します。

```
# priocntl -s -m user-limit [-p user-priority] -i idtype idlist
-s ユーザー優先順位の範囲について上限を設定し、現在の優先順位
-m user-limit -p オプションを使用するときに、優先順位を上下できる最大範囲
-p user-priority を指定する
-i idtype xidlist 優先順位を指定する
-xidtype xidlist xidtype と xidlist の組み合わせを使用してプロセスを識別す
る。「xidtype」ではプロセス ID やユーザー ID など、ID のタイプ
を指定する。「xidlist」ではプロセス ID またはユーザー ID のリスト
を識別する
```

- 3 プロセス状態を確認します。

```
# ps -ecl | grep idlist
```

例 12-8 タイムシェアリングプロセスのスケジューリングパラメータを変更する(priocntl)

次の例では、500 ミリ秒のタイムスライス、クラス RT 内の優先順位 20、グローバル優先順位 120 を指定して、コマンドを実行します。

```
# priocntl -e -c RT -m 500 -p 20 myprog
# ps -ecl | grep myprog
```

▼ プロセスのクラスを変更する方法 (priocntl)

- 1 (省略可能) スーパーユーザーまたは同等の役割になります。

- 2 プロセスのクラスを変更する

```
# priocntl -s -c class -i idtype idlist
-s ユーザー優先順位の範囲について上限を設定し、現在の優先順位を
-c class クラス TS(タイムシェアリング)またはRT(リアルタイム)を指定し
-i idtype idlist xidtype と xidlist の組み合わせを使用してプロセスを識別す
る。xidtype ではプロセス ID やユーザー ID など、ID のタイプを指定
する。「xidlist」ではプロセス ID またはユーザー ID のリストを識別
する
```

注-プロセスをリアルタイムプロセスに変更したり、リアルタイムプロセスから変更したりするには、ユーザーはスーパーユーザーであるか、リアルタイムシェル内で作業中でなければなりません。スーパーユーザーとしてユーザープロセスをリアルタイムクラスに変更すると、そのユーザーは `priocntl -s` を使用して、リアルタイムのスケジューリングパラメータを変更できません。

3 プロセス状態を確認します。

```
# ps -ecl | grep idlist
```

例 12-9 プロセスのクラスを変更する(priocntl)

次の例では、ユーザー 15249 が所有するすべてのプロセスをリアルタイムプロセスに変更します。

```
# priocntl -s -c RT -i uid 15249
# ps -ecl | grep 15249
```

タイムシェアリングプロセスの優先順位の変更 (nice)

`nice` コマンドは、Solaris の旧バージョンとの下位互換性を保つためにのみサポートされます。`priocntl` コマンドを使用する方がプロセスを柔軟に管理できます。

プロセスの優先順位は、そのスケジュールクラスポリシーと `nice` 値によって決定されます。各タイムシェアリングプロセスは、グローバル優先順位を持っています。グローバル優先順位は、ユーザーが指定した優先順位(`nice` コマンドまたは `priocntl` コマンドの影響を受ける)とシステムで計算された優先順位を加算して算出されます。

プロセスの実行優先順位番号は、オペレーティングシステムによって割り当てられます。優先順位番号は、プロセスのスケジュールクラス、使用される CPU 時間、`nice` 値(タイムシェアリングプロセスの場合)などの、複数の要素によって決定されます。

各タイムシェアリングプロセスは、親プロセスから継承したデフォルトの `nice` 値で起動します。`nice` 値は、`ps` レポートの `NI` カラムに表示されます。

ユーザーは、自分が与える `nice` 値優先順位を大きくしてプロセスの優先順位を下げることができます。ただし、`nice` 値を小さくしてプロセスの優先順位を上げることができるのは、スーパーユーザーだけです。これは、ユーザーが各自のプロセスの優先順位を大きくして CPU の独占比率を高めるのを防ぐためです。

`nice` 値の範囲は 0 から +39 までで、0 が最上位の優先順位です。各タイムシェアリングプロセスのデフォルトの `nice` 値は 20 です。このコマンドには、利用できるバージョンが 2 つあります。標準バージョンの `/usr/bin/nice` と、C シェルの組み込みコマンドです。

▼ プロセスの優先順位を変更する方法 (`nice`)

この方法により、ユーザーがプロセスの優先順位を下げることができます。ただし、スーパーユーザーはプロセスの優先順位を上げたり、下げたりすることができます。

注 - この節では `/usr/bin/nice` コマンドの構文についてだけ説明し、C シェル `nice` 組み込みコマンドについての説明は行いません。C シェルの `nice` コマンドについては、[csh\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 1 プロセスの優先順位をユーザーとして変更するか、スーパーユーザーとして変更するかを決定します。次のいずれかの手順に従います。
 - ユーザーとして、手順 2 の例に従ってコマンドの優先順位を下げます。
 - スーパーユーザーとして、手順 3 の例に従ってコマンドの優先順位を上げたり下げたりします。
- 2 ユーザーとして、`nice` 値を大きくすることでコマンドの優先順位を下げます。次の `nice` コマンドは、`nice` 値を 5 単位分大きくすることで、`command-name` を実行する優先順位を下げます。
\$ `/usr/bin/nice -5 command-name`

上記のコマンドでは、マイナス記号は次にくるものがオプションであることを表します。このコマンドは、次のように指定することもできます。

% `/usr/bin/nice -n 5 command-name`

次の `nice` コマンドは、`nice` 値をデフォルトの 10 単位分大きくすることで、`command-name` の優先順位を下げます。ただし、最大値の 39 を超えさせることはできません。

% `/usr/bin/nice command-name`

- 3 スーパーユーザーか同等の役割で、`nice` 値を変更してコマンドの優先順位を上げたり下げたりします。

次の `nice` コマンドは、`nice` 値を 10 単位分小さくすることで、*command-name* の優先順位を上げます。ただし、最低値の 0 未満にすることはできません。

```
# /usr/bin/nice --10 command-name
```

上記のコマンドでは、最初のマイナス記号は次にくるものがオプションであることを表します。2番目のマイナス記号は負の数を表します。

次の `nice` コマンドは、`nice` 値を 5 単位分大きくすることで、*command-name* の優先順位を下げます。ただし、最高値の 39 を超えさせることはできません。

```
# /usr/bin/nice -5 command-name
```

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

システムのプロセスに関する問題解決方法

よくある問題に関するヒントを次に示します。

- 同じユーザーが所有する複数の同じジョブがないかどうかを調べます。ジョブが終了するまで待たずに多数のバックグラウンドジョブを起動するスクリプトを実行した場合に、この問題が発生することがあります。
- CPU 時間が大量に増えているプロセスがないかどうかを調べます。この問題を調べるには、`ps` 出力の `TIME` フィールドを確認します。そのプロセスが無限ループに入っている可能性があります。
- 実行中のプロセスの優先順位が高すぎないかどうかを調べます。`ps -c` コマンドを使用して `CLS` フィールドを調べると、各プロセスのスケジューラクラスが表示されます。リアルタイム (RT) プロセスとして実行中のプロセスが CPU を独占している可能性があります。また、`nice` 値の高いタイムシェアリング (TS) プロセスがないかどうかを調べます。スーパーユーザー特権を持つユーザーが、プロセスの優先順位を上げすぎた可能性があります。システム管理者は、`nice` コマンドを使用して優先順位を下げることができます。
- 制御がきかなくなったプロセスを調べます。このようなプロセスは、CPU 時間の使用が継続的に増加していきます。プロセスの開始時刻 (STIME) と、その後の CPU 時間 (TIME) の累積を調べると、この問題を特定できます。

システムパフォーマンスの監視(手順)

この章では、`vmstat`、`iostat`、`df`、および`sar`の各コマンドを使用して、システムパフォーマンスを監視する手順について説明します。

システムパフォーマンスの監視に関する手順については、以下を参照してください。

- 189 ページの「システムパフォーマンス情報の表示(作業マップ)」
- 197 ページの「システム動作の監視(作業マップ)」

システムパフォーマンス情報の表示(作業マップ)

作業	説明	参照先
仮想メモリーの統計を表示する	<code>vmstat</code> コマンドを使用し、仮想メモリーの統計を収集する	191 ページの「仮想メモリーの統計情報を表示する方法(<code>vmstat</code>)」
システムイベント情報を表示する	<code>vmstat</code> コマンドと -s オプションを使用し、システムイベント情報を表示する	192 ページの「システムイベント情報を表示する方法(<code>vmstat -s</code>)」
スワップの統計を表示する	<code>vmstat</code> コマンドと -s オプションを使用し、スワップの統計を表示する	192 ページの「スワップの統計情報を表示する方法(<code>vmstat -S</code>)」
各デバイス当たりの割り込み数を表示する	<code>vmstat</code> コマンドと -i オプションを使用し、デバイス当たりの割り込み数を表示する	193 ページの「各デバイス当たりの割り込み数を表示する方法(<code>vmstat -i</code>)」
ディスクの使用状況を表示する	<code>iostat</code> コマンドを使用し、ディスクの入出力の統計を報告する	194 ページの「ディスクの使用状況を表示する方法(<code>iostat</code>)」

作業	説明	参照先
拡張ディスク統計情報を表示する	iostat コマンドと -xtc オプションを使用し、拡張ディスクの統計情報を表示する	195 ページの「拡張ディスク統計情報を表示する方法 (iostat -xtc)」
ディスク容量情報を表示する	df -k コマンドを使用し、ディスク容量情報をキロバイト単位で表示する	196 ページの「ディスク容量情報を表示する方法 (df -k)」

仮想メモリーの統計情報の表示 (vmstat)

vmstat コマンドを使用すると、仮想メモリーの統計情報と、CPU の負荷、ページイング、コンテキスト切替え数、デバイス割り込み、システムコールなどの、システムイベントに関する情報を表示できます。また、**vmstat** コマンドを使用すると、スワップ、キャッシングフラッシュ、および割り込みに関する統計情報も表示できます。

次の表に、**vmstat** コマンドの出力内のフィールドを示します。

表 13-1 vmstat コマンドからの出力

カテゴリ	フィールド名	説明
procs		次の状態を報告します
	r	ディスパッチ待ち行列内のカーネルスレッド数
	b	資源を待機中のロックされたカーネルスレッド数
	w	資源処理の完了を待機中のスワップアウトされた軽量プロセス数
memory		実メモリーと仮想メモリーの使用状況を表示します
	swap	使用可能なスワップ空間
	free	空きリストのサイズ
page		ページフォルトとページング動作を 1 秒当たりの単位数として表示します
	re	回収されたページ数
	mf	軽度の障害と重大な障害
	pi	ページインされたキロバイト数
	po	ページアウトされたキロバイト数
	fr	解放されたキロバイト数

表 13-1 vmstat コマンドからの出力 (続き)

カテゴリ	フィールド名	説明
	de	最後にスワッピンされたプロセスに必要だと予想されるメモリー
	sr	page デーモンによって走査され、現在は使用されていないページ数。sr が 0 以外の値であれば、page デーモンが実行されています。
disk		最高 4 台のディスク上のデータを示す、1 秒当たりのディスク処理数を表示します
faults		トラップ/割り込み率(1 秒当たり)を表示します
	in	1 秒当たりの割り込み数
	sy	1 秒当たりのシステムコール数
	cs	CPU のコンテキスト切替え率
cpu		CPU 時間の使用状況を表示します
	us	ユーザー時間
	sy	システム時間
	id	アイドル時間

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

▼ 仮想メモリーの統計情報を表示する方法 (vmstat)

- 秒単位で時間間隔を指定して **vmstat** コマンドを使用すると、仮想メモリーの統計情報が収集されます。

\$ **vmstat n**

n は、秒単位で表した報告間隔です。

例 13-1 仮想メモリーの統計情報を表示する

次の例に、5 秒間隔で収集された統計情報に関する **vmstat** の表示を示します。

```
$ vmstat 5
kthr      memory          page          disk          faults        cpu
r b w    swap   free   re   mf pi po fr de sr dd f0 s1 --   in   sy   cs us sy id
0 0 0 863160 365680 0   3   1   0   0   0   0   0   0   0   0   406 378 209 1   0 99
0 0 0 765640 208568 0  36   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   479 4445 1378 3   3 94
0 0 0 765640 208568 0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   423 214 235 0   0 100
```

```

0 0 0 765712 208640 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 412 158 181 0 0 100
0 0 0 765832 208760 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 402 157 179 0 0 100
0 0 0 765832 208760 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 403 153 182 0 0 100
0 0 0 765832 208760 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 402 168 177 0 0 100
0 0 0 765832 208760 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 402 153 178 0 0 100
0 0 0 765832 208760 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 407 165 186 0 0 100

```

▼ システムイベント情報を表示する方法 (vmstat -s)

- **vmstat -s** コマンドを実行すると、システムを前回ブートしたあとに発生したシステムイベントの数が表示されます。

```

$ vmstat -s
    0 swap ins
    0 swap outs
    0 pages swapped in
    0 pages swapped out
522586 total address trans. faults taken
17006 page ins
    25 page outs
23361 pages paged in
    28 pages paged out
45594 total reclaims
45592 reclaims from free list
    0 micro (hat) faults
522586 minor (as) faults
16189 major faults
98241 copy-on-write faults
137280 zero fill page faults
45052 pages examined by the clock daemon
    0 revolutions of the clock hand
    26 pages freed by the clock daemon
2857 forks
    78 vforks
1647 execs
34673885 cpu context switches
65943468 device interrupts
    711250 traps
63957605 system calls
3523925 total name lookups (cache hits 99%)
    92590 user    cpu
    65952 system  cpu
16085832 idle   cpu
    7450 wait   cpu

```

▼ スワップの統計情報を表示する方法 (vmstat -S)

- **vmstat -S** を実行すると、スワップの統計情報が表示されます。

```

$ vmstat -S
kthr      memory          page          disk          faults        cpu
r b w  swap  free   si  so pi po fr de sr dd f0 s1 --  in   sy   cs us sy id
0 0 0 862608 364792 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 406 394 213 1 0 99

```

スワッピング統計情報のフィールドを次のリストに示します。その他のフィールドの説明については、[表 13-1](#) を参照してください。

- si 1秒当たりにスワップされた平均軽量プロセス数
- so スワップアウトされた全プロセス数

注 - `vmstat` コマンドは、`si` フィールドおよび`so` フィールドの出力値を切り捨てます。スワップ統計情報の詳細情報を表示するには、`sar` コマンドを使用してください。

▼ 各デバイス当たりの割り込み数を表示する方法 (**vmstat -i**)

- `vmstat -i` コマンドを実行すると、デバイス当たりの割り込み数が表示されます。

例 13-2 各デバイス当たりの割り込み数を表示する

次の例は、`vmstat -i` コマンドからの出力を示します。

```
$ vmstat -i
interrupt      total      rate
-----
clock          52163269    100
esp0           2600077     4
zsc0            25341     0
zsc1            48917     0
cgsixc0         459     0
lec0            400882    0
fdc0             14     0
bpc0            0      0
audiocs0        0      0
-----
Total          55238959   105
```

ディスク使用状況の表示 (iostat)

`iostat` コマンドを使用すると、ディスクの入出力に関する統計情報を表示したり、スループット、使用率、待ち行列の長さ、トランザクション率、およびサービス時間の計測結果を表示したりできます。このコマンドの詳細については、[iostat\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

▼ ディスクの使用状況を表示する方法 (**iostat**)

- 秒単位で時間間隔を指定して **iostat** コマンドを使用すると、ディスクの使用状況が表示されます。

```
$ iostat 5
          tty      fd0      sd3      nfs1      nfs31      cpu
tin tout kps tps serv  kps tps serv  kps tps serv  kps tps serv us sy wt id
 0   1  0   0  410    3   0  29    0   0   9    3   0   47   4   2   0  94
```

出力の1行目は、今回のブート以降の統計情報を示します。2行目以降は、時間間隔ごとの統計情報を示します。デフォルトでは、端末(tty)、ディスク(fdとsd)、およびCPU(cpu)の統計情報が表示されます。

例 13-3 ディスクの使用状況を表示する

次の例は、5秒間隔で収集されるディスク統計情報を示します。

```
$ iostat 5
          sd0           sd6         nfs1        nfs49      cpu
  tty   tin tout kps tps serv  kps tps serv  kps tps serv  kps tps serv us sy wt id
    0     0   1   0  49   0   0   0   0   0   0   0   0   0   15   0   0   0 100
    0    47   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   44   6 132   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   3   1  23   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
    0    16   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0 100
```

次の表に、`iostat n` コマンド出力内のフィールドを示します。

デバイスの種類	フィールド名	説明
端末	デバイスの種類	
	tin	端末の入力待ち行列内の文字数
	tout	端末の出力待ち行列内の文字数
ディスク	デバイスの種類	
	bps	1秒当たりのブロック数
	tps	1秒当たりのトランザクション数

デバイスの種類	フィールド名	説明
	serv	ミリ秒単位で表した平均サービス時間
CPU	デバイスの種類	
	us	ユーザーモード
	sy	システムモード
	wt	入出力待機中
	id	アイドル状態

▼ 拡張ディスク統計情報を表示する方法 (iostat -xtc)

- **iostat -xtc** コマンドを実行すると、拡張ディスク統計情報が表示されます。

\$ iostat -xtc

device	extended device statistics								tty		cpu				
	r/s	w/s	kr/s	kw/s	wait	actv	svc_t	%w	%b	tin	tout	us	sy	wt	id
fd0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	100
sd0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	49.5	0	0						
sd6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0						
nfs1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0						
nfs49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0	0						
nfs53	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	24.5	0	0						
nfs54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0	0						
nfs55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0	0						

iostat -xtc コマンドを使用すると、ディスクごとに 1 行ずつ出力が表示されます。出力フィールドを次のリストに示します。

- r/s 1 秒当たりの読み取り数
- w/s 1 秒当たりの書き込み数
- kr/s 1 秒当たりの読み取りキロバイト数
- kw/s 1 秒当たりの書き込みキロバイト数
- wait サービス(待ち行列の長さ)を待機中の平均トランザクション数
- actv サービス中の平均トランザクション数
- svc_t ミリ秒単位で表した平均サービス時間
- %w 待ち行列が空でない時間の割合
- %b ディスクがビジーである時間の割合

ディスク容量統計情報の表示(df)

`df` コマンドを使用すると、マウントされている各ディスク上の空きディスク容量が表示されます。レポート用の統計情報では使用可能容量の合計の内先頭に 10% の空き容量を残しておくので、`df` から報告される「使用可能」ディスク容量は全容量の 90% のみに相当します。この「先頭の空き容量」は、パフォーマンスを高めるために常に空になっています。

実際に `df` コマンドからレポートされるディスク容量の割合は、使用済み容量を使用可能容量で割った値です。

ファイルシステムの容量が 90% を超える場合、`cp` コマンドを使用して空いているディスクにファイルを転送できます。また、`tar` コマンドか `cpio` コマンドを使用してテープにファイルを転送することもできます。また、ファイルを削除することもできます。

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

▼ ディスク容量情報を表示する方法(df -k)

- `df -k` コマンドを使用すると、ディスク容量情報がキロバイト単位で表示されます。

```
$ df -k
Filesystem      kbytes   used   avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t3d0s0    192807   40231  133296    24%      /
```

例 13-4 ファイルシステム情報を表示する

次の例は、`df -k` コマンドの出力です。

```
$ df -k
Filesystem      kbytes   used   avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t0d0s0    254966  204319  25151    90%      /
/devices          0       0       0     0%      /devices
/ctfs             0       0       0     0%      /system/contract
/proc              0       0       0     0%      /proc
/mnttab           0       0       0     0%      /etc/mnttab
/swap             496808    376   496432    1%      /etc/svc/volatile
/objfs            0       0       0     0%      /system/object
/dev/dsk/c0t0d0s6   3325302 3073415  218634   94%      /usr
/fd                0       0       0     0%      /dev/fd
/swap             496472     40   496432    1%      /var/run
/swap             496472     40   496432    1%      /tmp
/dev/dsk/c0t0d0s5   13702    1745   10587   15%      /opt
/dev/dsk/c0t0d0s7   9450    1045    7460   13%      /export/home
```

次の表に、`df -k` コマンドの出力を説明します。

フィールド名	説明
kbytes	ファイルシステム内の使用可能容量の合計
used	使用されている容量
avail	使用可能容量
capacity	使用されている容量が全容量に占める割合
mounted on	マウントポイント

システム動作の監視(作業マップ)

作業	説明	参照先
ファイルアクセスをチェックします。	sarコマンドと-aオプションを使用し、ファイルアクセス操作状況を表示します。	199ページの「ファイルアクセスをチェックする方法(sar -a)」
バッファー動作をチェックします。	sarコマンドと-bオプションを使用し、バッファー動作の統計情報を表示します。	200ページの「バッファー動作をチェックする方法(sar -b)」
システムコールの統計情報をチェックします。	sarコマンドと-cオプションを使用し、システムコールの統計情報を表示します。	201ページの「システムコールの統計情報をチェックする方法(sar -c)」
ディスク動作をチェックします。	sarコマンドと-dオプションを使用し、ディスク動作をチェックします。	202ページの「ディスク動作をチェックする方法(sar -d)」
ページアウトとメモリーをチェックします。	sarコマンドと-gオプションを使用し、ページアウトとメモリー解放動作を表示します。	204ページの「ページアウトとメモリーをチェックする方法(sar -g)」
カーネルメモリーの割り当てをチェックします。	カーネルメモリーの割り当て(KMA)では、カーネルサブシステムが必要に応じてメモリーを割り当てる解放したりします。sarコマンドと-kオプションを使用し、KMAをチェックします。	206ページの「カーネルメモリーの割り当てをチェックする方法(sar -k)」
プロセス間通信をチェックします。	sarコマンドと-mオプションを使用し、プロセス間通信の動作を報告します。	207ページの「プロセス間通信をチェックする方法(sar -m)」
ページイン動作をチェックします。	sarコマンドと-pオプションを使用し、ページイン動作を報告します。	208ページの「ページイン動作をチェックする方法(sar -p)」

作業	説明	参照先
待ち行列動作をチェックします。	<code>sar</code> コマンドと <code>-q</code> オプションを使用し、以下をチェックします。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 待ち行列に要求が入っている間の平均待ち行列の長さ ■ 待ち行列に要求が入っている時間の割合 	209 ページの「待ち行列動作をチェックする方法(<code>sar -q</code>)」
未使用メモリーをチェックします。	<code>sar</code> コマンドと <code>-r</code> オプションを使用し、現在使用されているメモリーページ数とスワップファイルのディスクブロック数を表示します。	210 ページの「未使用のメモリーをチェックする方法(<code>sar -r</code>)」
CPU の使用率をチェックします。	<code>sar</code> コマンドと <code>-u</code> オプションを使用し、CPU 使用率を表示します。	211 ページの「CPU の使用状況をチェックする方法(<code>sar -u</code>)」
システムテーブルの状態をチェックします。	以下の <code>sar</code> コマンドと <code>-v</code> オプションを使用し、システムテーブルの状態をチェックします。 <ul style="list-style-type: none"> ■ プロセス ■ i ノード ■ ファイル ■ 共有メモリーレコード 	212 ページの「システムテーブルの状態をチェックする方法(<code>sar -v</code>)」
スワップ動作をチェックします。	<code>sar</code> コマンドと <code>-w</code> オプションを使用し、スワップ動作をチェックします。	213 ページの「スワップ動作をチェックする方法(<code>sar -w</code>)」
端末動作をチェックします。	<code>sar</code> コマンドと <code>-y</code> オプションを使用し、端末デバイスの動作を監視します。	214 ページの「端末動作をチェックする方法(<code>sar -y</code>)」
システム全体のパフォーマンスをチェックします。	<code>sar -A</code> コマンドを使用し、すべてのオプションを指定した場合と同じように、システム全体のパフォーマンスを示す統計情報を表示します。	216 ページの「システム全体のパフォーマンスをチェックする方法(<code>sar -A</code>)」
データの自動収集を設定します。	システムでデータを自動的に収集するよう設定し、 <code>sar</code> コマンドを実行するには、以下を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>svcadm enable system/sar:default</code> コマンドを実行します ■ <code>/var/spool/cron/crontabs/sys</code> ファイルを編集します 	219 ページの「自動データ収集を設定する方法」

システム動作の監視 (sar)

以下の作業を実行するには、sarコマンドを使用します。

- システム動作についてのデータを編成し表示します。
- 特別な要求に基づいて、システム動作データにアクセスします。
- システムパフォーマンスを測定および監視するレポートを自動的に生成します。また、特定のパフォーマンス障害を正確に突き止めるための、特別な要求レポートも生成します。sarコマンドを設定してシステム上で実行する方法と、これらのツールの説明については、216ページの「[システム動作データの自動収集 \(sar\)](#)」を参照してください。

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

▼ ファイルアクセスをチェックする方法 (sar -a)

- sar -aコマンドを使用すると、ファイルアクセス操作の統計情報が表示されます。

```
$ sar -a
```

```
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004

00:00:00  igure/s namei/s dirbk/s
01:00:00      0      3      0
02:00:00      0      3      0
03:00:00      0      3      0
04:00:00      0      3      0
05:00:00      0      3      0
06:00:00      0      3      0
07:00:00      0      3      0
08:00:00      0      3      0
08:20:01      0      3      0
08:40:00      0      3      0
09:00:00      0      3      0
09:20:01      0     10      0
09:40:01      0      1      0
10:00:02      0      5      0

Average      0      4      0
```

次に、sar -a コマンドによって表示される、フィールド名とオペレーティングシステムのルーチンを示します。

igure/s ディレクトリ名検索キャッシュ (DNLC) 内に入っていないiノードに対して出された要求数

namei/s 1秒当たりのファイルシステムパスの検索数。nameiでDNLC内にディレクトリ名が見つからない場合は、igureが呼び出され、ファイルまたはディレクトリのiノードが取得される。したがって、ほとんどのigetsはDNLCが欠落した結果である

dirbk/s 1秒間に実行されたディレクトリブロックの読み取り回数

これらのオペレーティングシステムルーチンに対して表示される値が大きいほど、カーネルはユーザーファイルへのアクセスに長い時間を費やしています。この時間には、プログラムとアプリケーションによるファイルシステムの使用量が反映されます。-aオプションを使用すると、アプリケーションのディスク依存度を表示できるので便利です。

▼ バッファー動作をチェックする方法(sar -b)

- **sar -b** コマンドを使用すると、バッファー動作の統計情報が表示されます。バッファーは、メタデータをキャッシュするために使用されます。メタデータには、iノード、シリンドルグループブロック、間接ブロックなどがあります。

```
$ sar -b
00:00:00 bread/s lread/s %rcache bwrit/s lwrit/s %wcache pread/s pwrit/s
01:00:00      0      0     100      0      0      55      0      0
```

例13-5 バッファー動作をチェックする(sar -b)

次のsar -bコマンド出力の例は、%rcacheバッファーと%wcacheバッファーが処理速度を低下させていないことを示します。すべてのデータは許容範囲に収まっています。

```
$ sar -b
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u    03/18/2004

00:00:04 bread/s lread/s %rcache bwrit/s lwrit/s %wcache pread/s pwrit/s
01:00:00      0      0     100      0      0      94      0      0
02:00:01      0      0     100      0      0      94      0      0
03:00:00      0      0     100      0      0      92      0      0
04:00:00      0      1     100      0      1      94      0      0
05:00:00      0      0     100      0      0      93      0      0
06:00:00      0      0     100      0      0      93      0      0
07:00:00      0      0     100      0      0      93      0      0
08:00:00      0      0     100      0      0      93      0      0
08:20:00      0      1     100      0      1      94      0      0
08:40:01      0      1     100      0      1      93      0      0
09:00:00      0      1     100      0      1      93      0      0
09:20:00      0      1     100      0      1      93      0      0
09:40:00      0      2     100      0      1      89      0      0
10:00:00      0      9     100      0      5      92      0      0
10:20:00      0      0     100      0      0      68      0      0
10:40:00      0      1      98      0      1      70      0      0
11:00:00      0      1     100      0      1      75      0      0

Average      0      1     100      0      1      91      0      0
```

次の表は、-bオプションを指定したときに表示されるバッファー動作を示します。

フィールド名	説明
bread/s	ディスクからバッファーキャッシュに投入された1秒当たりの平均読み取り数
lread/s	バッファーキャッシュからの1秒当たりの平均論理読み取り数
%rcache	バッファーキャッシュ内で見つかった論理読み込み数の割合 (lread/sに対するbread/sの比を100%から差し引いた値)
bwrit/s	バッファーキャッシュからディスクに書き込まれた1秒当たりの平均物理ブロック数(512 ブロック)
lwrit/s	バッファーキャッシュへの1秒当たりの平均論理書き込み数
%wcache	バッファーキャッシュ内で見つかった論理書き込み数の割合 (lwrit/sに対するbwrit/sの比を100%から差し引いた値)
pread/s	キャラクタ型デバイスインターフェースを使用する1秒当たりの平均物理読み取り数
pwrit/s	キャラクタ型デバイスインターフェースを使用する1秒当たりの平均物理書き込み要求数

もっとも重要なエントリは、キャッシュヒット率%rcacheと%wcacheです。これらのエントリは、システムバッファリングの有効性を測定します。%rcacheが90%未満の場合や、%wcacheが65%未満の場合は、バッファー領域を大きくすればパフォーマンスを改善できる可能性があります。

▼ システムコールの統計情報をチェックする方法(sar -c)

- sar -c コマンドを使用すると、システムコールの統計情報が表示されます。

```
$ sar -c
00:00:00 scall/s sread/s swrit/s fork/s exec/s rchar/s wchar/s
01:00:00      38        2       2    0.00    0.00     149     120
```

例 13-6 システムコールの統計情報をチェックする(sar -c)

次の例は、sar -c コマンドからの出力を示します。

```
$ sar -c
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u    03/18/2004
00:00:04 scall/s sread/s swrit/s fork/s exec/s rchar/s wchar/s
01:00:00      89       14       9    0.01    0.00    2906    2394
```

02:00:01	89	14	9	0.01	0.00	2905	2393
03:00:00	89	14	9	0.01	0.00	2908	2393
04:00:00	90	14	9	0.01	0.00	2912	2393
05:00:00	89	14	9	0.01	0.00	2905	2393
06:00:00	89	14	9	0.01	0.00	2905	2393
07:00:00	89	14	9	0.01	0.00	2905	2393
08:00:00	89	14	9	0.01	0.00	2906	2393
08:20:00	90	14	9	0.01	0.01	2914	2395
08:40:01	90	14	9	0.01	0.00	2914	2396
09:00:00	90	14	9	0.01	0.01	2915	2396
09:20:00	90	14	9	0.01	0.01	2915	2396
09:40:00	880	207	156	0.08	0.08	26671	9290
10:00:00	2020	530	322	0.14	0.13	57675	36393
10:20:00	853	129	75	0.02	0.01	10500	8594
10:40:00	2061	524	450	0.08	0.08	579217	567072
11:00:00	1658	404	350	0.07	0.06	1152916	1144203
Average	302	66	49	0.02	0.01	57842	55544

次の表は、**-c** オプションを指定したときに報告されるシステムコールのカテゴリを示します。一般に、読み取りと書き込みがシステムコール合計の約半分を占めます。ただし、システムで実行中の動作によってこの割合は大幅に変動します。

フィールド名	説明
scall/s	1秒当たりのすべてのタイプのシステムコール数(通常は、4ユーザーから6ユーザーのシステム上で1秒当たり約30)
sread/s	1秒当たりの read システムコール数
swrit/s	1秒当たりの write システムコール数
fork/s	1秒当たりの fork システムコール数(4ユーザーから6ユーザーのシステム上で毎秒約0.5)。この数値は、シェルスクリプトの実行中は大きくなる
exec/s	1秒当たりの exec システムコール数。exec/s を fork/s で割った値が3より大きい場合は、効率の悪い PATH 変数を調べる
rchar/s	read システムコールによって転送される 1 秒当たりの文字(バイト)数
wchar/s	write システムコールによって転送される 1 秒当たりの文字(バイト)数

▼ ディスク動作をチェックする方法(**sar -d**)

- **sar -d** コマンドを使用すると、ディスク動作の統計情報が表示されます。

```
$ sar -d
```

00:00:00	device	%busy	avque	r+w/s	blk/s	await	avserv
----------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

例13-7 ディスク動作をチェックする

次の例は、sar -d コマンドから的一部省略した出力を示します。

```
$ sar -d
```

```
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004
```

12:36:32	device	%busy	avque	r+w/s	blk/s/s	await	avserv
12:40:01	dad1	15	0.7	26	399	18.1	10.0
	dad1,a	15	0.7	26	398	18.1	10.0
	dad1,b	0	0.0	0	1	1.0	3.0
	dad1,c	0	0.0	0	0	0.0	0.0
	dad1,h	0	0.0	0	0	0.0	6.0
	fd0	0	0.0	0	0	0.0	0.0
	nfs1	0	0.0	0	0	0.0	0.0
	nfs2	1	0.0	1	12	0.0	13.2
	nfs3	0	0.0	0	2	0.0	1.9
	nfs4	0	0.0	0	0	0.0	7.0
	nfs5	0	0.0	0	0	0.0	57.1
	nfs6	1	0.0	6	125	4.3	3.2
	nfs7	0	0.0	0	0	0.0	6.0
	sd1	0	0.0	0	0	0.0	5.4
	ohci0,bu	0	0.0	0	0	0.0	0.0
	ohci0,ct	0	0.0	0	0	0.0	0.0
	ohci0,in	0	0.0	7	0	0.0	0.0
	ohci0,is	0	0.0	0	0	0.0	0.0
	ohci0,to	0	0.0	7	0	0.0	0.0

次の表は、-d オプションを指定したときに報告されるディスクデバイスの動作を示します。

フィールド名	説明
デバイス	監視中のディスクデバイス名
%busy	デバイスが転送要求のサービスでビジーであった時間
avque	デバイスが転送要求のサービスでビジーであった時間の間の平均要求数
r+w/s	デバイスへの1秒当たりの読み取り転送数と書き込み転送数
blk/s	デバイスに転送される1秒当たりの512バイトブロック数
await	待ち行列内の転送要求の平均アイドル時間(ミリ秒単位)。これは、待ち行列が占有されている場合のみ計測される
avserv	デバイスが1転送要求の処理に要する平均時間(ミリ秒単位)。ディスクの場合は、この値にシークタイム、回転待ち時間、およびデータ転送時間が含まれる

待ち行列内に何かがあるときは、待ち行列の長さと待ち時間が計測されるので注意してください。`%busy` の値が小さい場合に、待ち行列とサービス時間が大きければ、変更されたブロックをディスクに随時書き込むために、システムが定期的に処理していることを示す場合があります。

▼ ページアウトとメモリーをチェックする方法(`sar -g`)

- `sar -g` コマンドを使用すると、ページアウト動作の平均値とメモリー解放動作の平均値とが表示されます。

```
$ sar -g
00:00:00 pgout/s ppgout/s pgfree/s pgscan/s %ufs_ipf
01:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
```

`sar -g` コマンドで表示される出力は、より多くのメモリーが必要かどうかを判断するのに役立ちます。`ps -elf` コマンドを使用すると、`page` デーモンに使用される CPU サイクル数が表示されます。サイクル数が大きく、`pgfree/s` フィールドと `pgscan/s` フィールドの値が大きければ、メモリー不足を示します。

また、`sar -g` を使用すると、`i` ノードの再利用間隔が短すぎるために、再利用可能なページが失われているかどうかも表示されます。

例 13-8 ページアウトとメモリーをチェックする(`sar -g`)

次の例は、`sar -g` コマンドからの出力を示します。

```
$ sar -g
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u 03/18/2004

00:00:00 pgout/s ppgout/s pgfree/s pgscan/s %ufs_ipf
01:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
02:00:00 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00
03:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
04:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
05:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
06:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
07:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
08:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
08:20:01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
08:40:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
09:00:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
09:20:01 0.05 0.52 1.62 10.16 0.00
09:40:01 0.03 0.44 1.47 4.77 0.00
10:00:02 0.13 2.00 4.38 12.28 0.00
10:20:03 0.37 4.68 12.26 33.80 0.00

Average 0.02 0.25 0.64 1.97 0.00
```

次の表に `-g` オプションからの出力について説明します。

フィールド名	説明
pgout/s	1秒間にページアウトされた要求数
ppgout/s	1秒間に実際にページアウトされたページ数。1つのページアウト要求で複数のページがページアウトされることがあります。
pgfree/s	空きリストに配置された1秒当たりのページ数。
pgscan/s	page デーモンによって走査された1秒当たりのページ数。この値が大きい場合は、page デーモンが空きメモリーのチェックに大量の時間を費やしています。これは、メモリーを増やす必要があることを示します。
%ufs_ipf	ufs の i ノードがそれに関連付けられた再使用可能ページを持つ iget によって、空きリストから取り出された割合。これらのページはフラッシュされ、プロセスが回収できなくなります。したがって、このフィールドはページフラッシュを伴う igets の割合です。値が大きければ、i ノードの空きリストがページ境界であり、ufs の i ノード数を増やす必要があることを示します。

カーネルメモリーの割り当て(KMA)のチェック

KMA を使用すると、カーネルサブシステムが必要に応じてメモリーを割り当てたり、解放したりできます。

KMA では、負荷のピーク時に必要と思われる最大メモリー容量を静的に割り当てるのをせず、メモリーの要求を次の3つのカテゴリに分けます。

- 「小」(256 バイト未満)
- 「大」(512 バイト - 4K バイト)
- 「サイズ超過」(4K バイト超)

KMA は、2つのメモリープールを管理して、「小」要求と「大」要求を満たします。「サイズ超過」要求は、システムページアロケータからメモリーを割り当てるところで満たされます。

KMA 資源を使用するドライバや STREAMS の作成に使用中のシステムを調査する場合は、sar -k コマンドを使用すると便利です。それ以外の場合は、このコマンドで提供される情報は不要です。KMA 資源を使用するが、終了前には特に資源を返さないドライバやモジュールがあると、メモリーのリークが生じことがあります。メモリリークが発生すると、KMA によって割り当たられるメモリーは時間が経つにつれて増大します。したがって、sar -k コマンドの alloc フィールドの値が時間が経つにつれ増える場合は、メモリリークの可能性があります。メモリリークのもう1つの兆候は、要求が失敗することです。この問題が発生した場合は、メモリリークのために KMA がメモリーを予約したり割り当たできなくなっている可能性があります。

メモリーリークが発生した場合は、KMA からメモリーを要求したが返していないドライバや STREAMS がないかどうかをチェックする必要があります。

▼ カーネルメモリーの割り当てをチェックする方法(sar -k)

- sar -k コマンドを使用すると、KMA に関して次の動作が表示されます。

```
$ sar -k
00:00:00 sml_mem alloc fail lg_mem alloc fail ovsz_alloc fail
01:00:00 2523136 1866512 0 18939904 14762364 0 360448 0
02:00:02 2523136 1861724 0 18939904 14778748 0 360448 0
```

例 13-9 カーネルメモリーの割り当てをチェックする(sar -k)

次の例は、sar -k 出力を示します。

```
$ sar -k
```

```
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u 03/18/2004
```

```
00:00:04 sml_mem alloc fail lg_mem alloc fail ovsz_alloc fail
01:00:00 6119744 4852865 0 60243968 54334808 156 9666560 0
02:00:01 6119744 4853057 0 60243968 54336088 156 9666560 0
03:00:00 6119744 4853297 0 60243968 54335760 156 9666560 0
04:00:00 6119744 4857673 0 60252160 54375280 156 9666560 0
05:00:00 6119744 4858097 0 60252160 54376240 156 9666560 0
06:00:00 6119744 4858289 0 60252160 54375608 156 9666560 0
07:00:00 6119744 4858793 0 60252160 54442424 156 9666560 0
08:00:00 6119744 4858985 0 60252160 54474552 156 9666560 0
08:20:00 6119744 4858169 0 60252160 54377400 156 9666560 0
08:40:01 6119744 4857345 0 60252160 54376880 156 9666560 0
09:00:00 6119744 4859433 0 60252160 54539752 156 9666560 0
09:20:00 6119744 4858633 0 60252160 54410920 156 9666560 0
09:40:00 6127936 5262064 0 60530688 55619816 156 9666560 0
10:00:00 6545728 5823137 0 62996480 58391136 156 9666560 0
10:20:00 6545728 5758997 0 62996480 57907400 156 9666560 0
10:40:00 6734144 6035759 0 64389120 59743064 156 10493952 0
11:00:00 6996288 6394872 0 65437696 60935936 156 10493952 0

Average 6258044 5150556 0 61138340 55609004 156 9763900 0
```

次の表に -k オプションからの出力について説明します。

フィールド名	説明
sml_mem	KMA が小メモリー要求プール内で使用できるメモリーのバイト数(このプールでは、小要求は 256 バイト未満)
alloc	KMA が小メモリー要求プールから小メモリー要求に割り当てるメモリーのバイト数

フィールド名	説明
fail	失敗した小メモリー要求数
lg_mem	KMA が大メモリー要求プール内で使用できるメモリーのバイト数(このプールでは、大要求は 512 バイトから 4K バイトまで)
alloc	KMA が大メモリー要求プールから大メモリー要求に割り当てるメモリーのバイト数
fail	失敗した大メモリー要求数
ovsz_alloc	サイズ超過要求(4K バイトを超える要求)に割り当てられたメモリーの容量。これらの要求はページアロケータによって満たされる。このため、プールはない
fail	失敗したサイズ超過メモリー要求数

▼ プロセス間通信をチェックする方法(sar -m)

- sar -m コマンドを使用すると、プロセス間通信の動作が表示されます。

```
$ sar -m
00:00:00    msg/s    sema/s
01:00:00      0.00      0.00
```

通常、これらの数字は、メッセージやセマフォーを使用するアプリケーションを実行していない限りゼロ(0.00)です。

次の表に -m オプションからの出力について説明します。

msg/s	1秒当たりのメッセージ処理(送受信)数
sema/s	1秒当たりのセマフォー処理数

例 13-10 プロセス間通信をチェックする(sar -m)

次の例は、sar -m コマンドからの一部省略した出力を示します。

```
$ sar -m
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u    03/18/2004

00:00:00    msg/s    sema/s
01:00:00      0.00      0.00
02:00:02      0.00      0.00
03:00:00      0.00      0.00
04:00:00      0.00      0.00
05:00:01      0.00      0.00
06:00:00      0.00      0.00
```

```
Average      0.00      0.00
```

▼ ページイン動作をチェックする方法(sar -p)

- sar -p コマンドを使用すると、保護フォルトや変換フォルトを含むページイン動作が表示されます。

```
$ sar -p
00:00:00  atch/s  pgin/s ppgin/s  pflt/s  vflt/s slock/s
01:00:00    0.07    0.00    0.00    0.21    0.39    0.00
```

例 13-11 ページイン動作をチェックする(sar -p)

次の例は、sar -p コマンドからの出力を示します。

```
$ sar -p
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004

00:00:04  atch/s  pgin/s ppgin/s  pflt/s  vflt/s slock/s
01:00:00    0.09    0.00    0.00    0.78    2.02    0.00
02:00:01    0.08    0.00    0.00    0.78    2.02    0.00
03:00:00    0.09    0.00    0.00    0.81    2.07    0.00
04:00:00    0.11    0.01    0.01    0.86    2.18    0.00
05:00:00    0.08    0.00    0.00    0.78    2.02    0.00
06:00:00    0.09    0.00    0.00    0.78    2.02    0.00
07:00:00    0.08    0.00    0.00    0.78    2.02    0.00
08:00:00    0.09    0.00    0.00    0.78    2.02    0.00
08:20:00    0.11    0.00    0.00    0.87    2.24    0.00
08:40:01    0.13    0.00    0.00    0.90    2.29    0.00
09:00:00    0.11    0.00    0.00    0.88    2.24    0.00
09:20:00    0.10    0.00    0.00    0.88    2.24    0.00
09:40:00    2.91    1.80    2.38    4.61   17.62    0.00
10:00:00    2.74    2.03    3.08    8.17   21.76    0.00
10:20:00    0.16    0.04    0.04    1.92    2.96    0.00
10:40:00    2.10    2.50    3.42    6.62   16.51    0.00
11:00:00    3.36    0.87    1.35    3.92   15.12    0.00

Average      0.42      0.22      0.31      1.45      4.00      0.00
```

次の表に -p オプションから報告される統計情報を示します。

フィールド名	説明
atch/s	現在メモリーに入っているページを回収して満たされる1秒当たりのページフォルト数(1秒当たりの付加数)。この例には、空きリストから無効なページを回収し、別のプロセスに現在使用中のテキストページを共有する処理が含まれます。たとえば、複数のプロセスが同じプログラムテキストにアクセスしている場合などです。
pgin/s	ファイルシステムがページイン要求を受信する1秒当たりの回数。
ppgin/s	ページインされる1秒当たりのページ数。ソフトロック要求(slock/sを参照)などの1つのページイン要求や、大型ブロックサイズでは、複数のページがページインされることがあります。
pflt/s	保護エラーによるページフォルト数。保護フォルトの例には、ページへの不正なアクセスや、「書き込み時コピー」などがあります。通常、この数値は主に「書き込み時コピー」からなっています。
vflt/s	1秒当たりのアドレス変換ページフォルト数。このフォルトは、有効性フォルトと呼ばれます。有効性フォルトは、仮想アドレスに有効なプロセステーブルエントリが存在しないときに発生します。
slock/s	物理入出力を要求するソフトウェアロック要求によって発生する1秒当たりのフォルト数。ソフトロック要求の発生例には、ディスクからメモリーへのデータ転送などがあります。システムはデータを受信するページをロックするので、別のプロセスはそれを回収して使用できません。

▼ 待ち行列動作をチェックする方法(sar -q)

- sar -q コマンドを使用すると、以下の情報を報告できます。
 - 待ち行列に要求が入っている間の平均待ち行列の長さ
 - 待ち行列に要求が入っている時間の割合

```
$ sar -q
00:00:00 runq-sz %runocc swpq-sz %swpocc
```

次の表に -q オプションからの出力について説明します。

runq-sz CPU を実行するためにメモリー内で待機中のカーネルスレッド数。通常、この値は 2 未満になる。値が常に 2 より大きい場合は、システムが CPU の限界に到達している可能性がある

%runocc ディスパッチ待ち行列が使用されている時間の割合

swpq-sz スワップアウトされるプロセスの平均数
%swpocc プロセスがスワップアウトされている時間の割合

例 13-12 待ち行列動作をチェックする

次の例は、sar -q コマンドからの出力を示します。%runocc の値が大きく(90 パーセント超)、runq-sz の値が 2 より大きい場合は、CPU の負荷が大きく、応答速度が低下しています。この場合は、CPU の容量を増やしてシステムの応答速度を適正化する必要があります。

```
# sar -q
SunOS system2 5.10 Generic_142909-13 sun4u      06/28/2010

00:00:00 runq-sz %runocc swpq-sz %swpocc
01:00:00    1.0      7    0.0      0
02:00:00    1.0      7    0.0      0
03:00:00    1.0      7    0.0      0
04:00:00    1.0      7    0.0      0
05:00:00    1.0      6    0.0      0
06:00:00    1.0      7    0.0      0

Average     1.0      7    0.0      0
```

▼ 未使用のメモリーをチェックする方法(sar -r)

- sar -r コマンドを使用すると、現在使用されていないメモリーページ数とスワップファイルのディスクブロック数が表示されます。

```
$ sar -r
00:00:00 freemem freeswap
01:00:00    2135    401922
```

次の表では、-r オプションからの出力について説明します。

freemem	コマンドによるサンプル収集間隔の間にユーザー プロセスに利用できる平均メモリーページ数。ページサイズはマシンに応じて異なる
freeswap	ページスワップに使用可能な 512 バイトのディスクブロック数

例 13-13 未使用のメモリーをチェックする(sar -r)

次の例は、sar -r コマンドからの出力を示します。

```
$ sar -r
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004

00:00:04 freemem freeswap
```

01:00:00	44717	1715062
02:00:01	44733	1715496
03:00:00	44715	1714746
04:00:00	44751	1715403
05:00:00	44784	1714743
06:00:00	44794	1715186
07:00:00	44793	1715159
08:00:00	44786	1714914
08:20:00	44805	1715576
08:40:01	44797	1715347
09:00:00	44761	1713948
09:20:00	44802	1715478
09:40:00	41770	1682239
10:00:00	35401	1610833
10:20:00	34295	1599141
10:40:00	33943	1598425
11:00:00	30500	1561959
Average	43312	1699242

▼ CPUの使用状況をチェックする方法(sar -u)

- sar -u コマンドを使用すると、CPU 使用状況の統計が表示されます。

```
$ sar -u
00:00:00    %usr    %sys    %wio    %idle
01:00:00      0       0       0     100
```

オプションを指定しない sar コマンドは、sar -u コマンドと同じです。プロセッサの状態には、「ビジー」と「アイドル」があります。ビジー状態のときは、プロセッサはユーザー モードまたはシステム モードになっています。アイドル状態のときは、プロセッサは入出力の完了を待っているか、何も処理することがないの「待機」している状態です。

次の表では、-u オプションからの出力について説明します。

%usr	プロセッサがユーザー モードになっている時間の割合が表示されます。
%sys	プロセッサがシステム モードになっている時間の割合が表示されます。
%wio	プロセッサがアイドル状態で入出力の完了を待っている時間の割合が表示されます。
%idle	プロセッサがアイドル状態で入出力を待っていない時間の割合が表示されます。

一般に、%wio の値が大きい場合は、ディスクの処理速度が低下していることを意味します。

例 13-14 CPU の使用状況をチェックする(sar -u)

次の例は、sar -u コマンドからの出力を示します。

```
$ sar -u
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004

00:00:04    %usr    %sys    %wio    %idle
01:00:00      0       0       0     100
02:00:01      0       0       0     100
03:00:00      0       0       0     100
04:00:00      0       0       0     100
05:00:00      0       0       0     100
06:00:00      0       0       0     100
07:00:00      0       0       0     100
08:00:00      0       0       0     100
08:20:00      0       0       0      99
08:40:01      0       0       0      99
09:00:00      0       0       0      99
09:20:00      0       0       0      99
09:40:00      4       1       0      95
10:00:00      4       2       0      94
10:20:00      1       1       0      98
10:40:00     18       3       0      79
11:00:00     25       3       0      72

Average       2       0       0      98
```

▼ システムテーブルの状態をチェックする方法(sar -v)

- sar -v コマンドを使用すると、プロセステーブル、i ノードテーブル、ファイルテーブル、および共有メモリーレコードテーブルの状態が表示されます。

```
$ sar -v
00:00:00  proc-sz    ov  inod-sz    ov  file-sz    ov  lock-sz
01:00:00  43/922     0  2984/4236   0  322/322    0  0/0
```

例 13-15 システムテーブルの状態をチェックする(sar -v)

次の例は、sar -v コマンドからの一部省略した出力を示します。この例は、すべてのテーブルに十分なサイズがあり、オーバーフローは発生しないことを示します。これらのテーブルには、いずれも物理メモリーの容量に基づいて領域が動的に割り当てられます。

```
$ sar -v
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004
```

	proc-sz	ov	inode-sz	ov	file-sz	ov	lock-sz
00:00:04		ov	inode-sz	ov	file-sz	ov	lock-sz
01:00:00	69/8010	0	3476/34703	0	0/0	0	0/0
02:00:01	69/8010	0	3476/34703	0	0/0	0	0/0
03:00:00	69/8010	0	3476/34703	0	0/0	0	0/0
04:00:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
05:00:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
06:00:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
07:00:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
08:00:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
08:20:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
08:40:01	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
09:00:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
09:20:00	69/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
09:40:00	74/8010	0	3494/34703	0	0/0	0	0/0
10:00:00	75/8010	0	4918/34703	0	0/0	0	0/0
10:20:00	72/8010	0	4918/34703	0	0/0	0	0/0
10:40:00	71/8010	0	5018/34703	0	0/0	0	0/0
11:00:00	77/8010	0	5018/34703	0	0/0	0	0/0

次の表に -v オプションからの出力について説明します。

フィールド名	説明
proc-sz	現在カーネル内で使用されているか割り当てられている、プロセスエントリ(proc 構造体)の数。
inode-sz	メモリー内の合計 i ノード数とカーネル内で割り当て済みの最大 i ノード数の比。これは厳密な上限ではありません。ここからオーバーフローすることもあります。
file-sz	開いているシステムファイルテーブルのサイズ。ファイルテーブルには領域が動的に割り当てられるので、sz は 0 として表示されます。
ov	各テーブルのサンプルポイント間で発生しているオーバーフロー。
lock-sz	現在カーネル内で使用されているか割り当てられている、共有メモリーレコードテーブルのエントリ数。共有メモリーレコードテーブルには領域が動的に割り当てられるので、sz は 0 として表示されます。

▼ スワップ動作をチェックする方法(sar -w)

- sar -w コマンドを使用すると、スワッピングと切り替え動作が表示されます。

```
$ sar -w
00:00:00 swpin/s bswin/s swpot/s bswot/s pswch/s
01:00:00    0.00     0.0     0.00     0.0       22
```

次に、sar -w コマンド出力の対象となる値と説明を示します。

swpin/s	メモリーに転送される1秒当たりの軽量プロセス数
bswin/s	スワップイン用に転送される1秒当たりのブロック数。 /* (float)PGTOBLK(xx->cvmi.pgswapin) / sec_diff */.
swpot/s	メモリーからスワップアウトされる1秒当たりの平均プロセス数。この 数値が1より大きい場合は、メモリーを増やす必要がある
bswot/s	スワップアウト用に転送される1秒当たりのブロック数
pswch/s	1秒当たりのカーネルスレッド切り替え数

注-すべてのプロセスのスワップインには、プロセスの初期化が含まれます。

例 13-16 スワップ動作をチェックする(sar -w)

次の例は、sar -w コマンドからの出力を示します。

```
$ sar -w
SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004

00:00:04 swpin/s bswin/s swpot/s bswot/s pswch/s
01:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    132
02:00:01 0.00    0.0    0.00    0.0    133
03:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    133
04:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    134
05:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    133
06:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    133
07:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    132
08:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    131
08:20:00 0.00    0.0    0.00    0.0    133
08:40:01 0.00    0.0    0.00    0.0    132
09:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    132
09:20:00 0.00    0.0    0.00    0.0    132
09:40:00 0.00    0.0    0.00    0.0    335
10:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    601
10:20:00 0.00    0.0    0.00    0.0    353
10:40:00 0.00    0.0    0.00    0.0    747
11:00:00 0.00    0.0    0.00    0.0    804

Average   0.00    0.0    0.00    0.0    198
```

▼ 端末動作をチェックする方法(sar -y)

- sar -y コマンドを使用すると、端末デバイスの動作を監視できます。

```
$ sar -y
00:00:00 rawch/s canch/s outch/s rcvin/s xmtn/s mdmin/s
01:00:00      0      0      0      0      0      0
```

大量の端末入出力がある場合は、このレポートを使用して不良な回線がないかどうかを判別できます。次に、記録される動作を示します。

- rawch/s** 1秒当たりの入力文字数(raw待ち行列)。
- canch/s** 標準待ち行列で処理される1秒当たりの入力文字数。
- outch/s** 1秒当たりの出力文字数(出力待ち行列)。
- rcvin/s** 1秒当たりの受信側ハードウェア割り込み数。
- xmtin/s** 1秒当たりの送信側ハードウェア割り込み数。
- mdmin/s** 1秒当たりのモデム割り込み数。

1秒当たりのモデム割り込み数(mdmin/s)は、0に近い値になります。また、1秒当たりの送受信側ハードウェア割り込み数(xmtin/sとrcvin/s)は、それぞれ着信または発信文字数以下になります。そうでない場合は、不良回線がないかどうかをチェックしてください。

例 13-17 端末動作をチェックする(sar -y)

次の例は、sar -y コマンドからの出力を示します。

```
$ sar -y

SunOS balmyday 5.10 s10_51 sun4u      03/18/2004

00:00:04 rawch/s canch/s outch/s rcvn/s xmtin/s mdmin/s
01:00:00    0      0      0      0      0      0
02:00:01    0      0      0      0      0      0
03:00:00    0      0      0      0      0      0
04:00:00    0      0      0      0      0      0
05:00:00    0      0      0      0      0      0
06:00:00    0      0      0      0      0      0
07:00:00    0      0      0      0      0      0
08:00:00    0      0      0      0      0      0
08:20:00    0      0      0      0      0      0
08:40:01    0      0      0      0      0      0
09:00:00    0      0      0      0      0      0
09:20:00    0      0      0      0      0      0
09:40:00    0      0      1      0      0      0
10:00:00    0      0      37     0      0      0
10:20:00    0      0      0      0      0      0
10:40:00    0      0      3      0      0      0
11:00:00    0      0      3      0      0      0

Average      0      0      1      0      0      0
```

▼ システム全体のパフォーマンスをチェックする方法(**sar -A**)

- **sar -A** コマンドを使用すると、すべてのオプションを指定した場合と同じように、システム全体のパフォーマンスを示す統計情報が表示されます。このコマンドを使用すると、全体像を把握できます。複数のタイムセグメントからのデータが表示される場合は、レポートに平均値が含まれます。

システム動作データの自動収集(**sar**)

システム動作データを自動的に収集するには、3つのコマンドを使用します。**sadc**、**sa1**、および**sa2**です。

sadc データ収集ユーティリティーは、システム動作に関するデータを定期的に収集し、24時間ごとに1つのファイルに2進形式で保存します。**sadc** コマンドを定期的に(通常は1時間ごとに)実行したり、システムがマルチユーザーモードでブートするときにも実行するよう設定できます。データファイルは、**/var/adm/sa** ディレクトリに格納されます。各ファイルには**sadd**という名前が与えられます。この場合、**dd**は現在の日付です。このコマンドの書式は次のとおりです。

```
/usr/lib/sa/sadc [t n] [ofile]
```

このコマンドは、**t**秒(5秒より長くする必要がある)間隔でサンプルデータを**n**回収集します。このコマンドは次に、2進形式の**ofile** ファイルまたは標準出力に書き込みます。

ブート時の **sadc** コマンドの実行

カウンタが0にリセットされたときから統計情報を記録するために、**sadc** コマンドをシステムのブート時に実行する必要があります。**sadc** をブート時に確実に実行するため、**svcadm enable system/sar:default** コマンドで日次データファイルにコードを書き込みます。

コマンドエントリの書式は次のとおりです。

```
/usr/bin/su sys -c "/usr/lib/sa/sadc /var/adm/sa/sa'date +%d"
```

sa1スクリプトを使用した **sadc** コマンドの定期的な実行

定期的にレコードを生成するには、**sadc** コマンドを定期的に実行する必要があります。そのためには、**/var/spool/cron/crontabs/sys** ファイルの次の行をコメント解除するのがもっとも簡単な方法です。

```
# 0 * * * 0-6 /usr/lib/sa/sa1
# 20,40 8-17 * * 1-5 /usr/lib/sa/sa1
# 5 18 * * 1-5 /usr/lib/sa/sa2 -s 8:00 -e 18:01 -i 1200 -A
```

sys の crontab エントリによって、次のように動作します。

- 最初の 2 つの crontab エントリによって、月曜から金曜までの午前 8 時から午後 5 時までは 20 分ごとに、それ以外では 1 時間ごとに、レコードが **/var/adm/sa/sadd** ファイルに書き込まれます。
- 3 番目のエントリは、月曜から金曜までは 1 時間ごとに、レコードを **/var/adm/sa/sarrrd** ファイルに書き込み、すべての **sar** オプションが含まれます。

これらのデフォルトは、必要に応じて変更できます。

sa2スクリプトを使用したレポートの生成

もう 1 つのシェルスクリプト **sa2** は、2 進データファイルでないレポートを生成します。**sa2** コマンドは **sar** コマンドを呼び出して、レポートファイルに ASCII 出力を書き込みます。

データの自動収集を設定する (**sar**)

sar コマンドを使用すると、システム動作データそのものを収集するか、**sadc** コマンドで作成された日次動作ファイルに収集された情報を報告できます。

sar コマンドの書式は次のとおりです。

```
sar [-aAbcdgkmpqrwvy] [-o file] t [n]
```

```
sar [-aAbcdgkmpqrwvy] [-s time] [-e time] [-i sec] [-f file]
```

次の **sar** コマンドは、オペレーティングシステム内の累積動作カウンタから *t* 秒間隔で *n* 回データを収集します。*t* は、5 秒以上の値にします。それ以外の値にすると、コマンドそのものがサンプルに影響を与えることがあります。また、サンプルの収集間隔を指定する必要があります。指定しないと、このコマンドは第 2 の書式

に従って動作します。*n* のデフォルト値は 1 です。次の例では、10 秒間隔で 2 つのサンプルが収集されます。-o オプションを指定すると、サンプルは 2 進形式でファイルに保存されます。

```
$ sar -u 10 2
```

その他に、sar では次の点に注意する必要があります。

- サンプル間隔またはサンプル数を指定しなければ、sar コマンドは以前に記録されたファイルからデータを抽出します。このファイルは、-f オプションで指定したファイル、またはデフォルトでは最新日付分の標準日次動作ファイル /var/adm/sa/sadd です。
- -s オプションと -e オプションでは、レポートの開始時刻と終了時刻を定義します。開始時刻と終了時刻の書式は *hh[:mm[:ss]]* です (この場合、*hh*、*mm*、*ss* はそれぞれ時間、分、秒を表します)。
- -i オプションでは、レコードの選択間隔を秒単位で指定します。-i オプションを指定しなければ、日次動作ファイル内で見つかったすべての間隔がレポートされます。

次の表に、sar コマンドのオプションとその動作を示します。

表 13-2 sar コマンドのオプション

オプション	動作
-a	ファイルアクセス操作をチェックする
-b	バッファー動作をチェックする
-c	システムコールをチェックする
-d	各ロックデバイスの動作をチェックする
-g	ページアウトとメモリーの解放をチェックする
-k	カーネルメモリーの割り当てをチェックする
-m	プロセス間通信をチェックする
-nv	システムテーブルの状態をチェックする
-p	スワップとディスパッチ動作をチェックする
-q	待ち行列動作をチェックする
-r	未使用メモリーをチェックする
-u	CPU の使用率をチェックする
-w	ボリュームのスワッピングと切り替えをチェックする

表 13-2 sar コマンドのオプション (続き)

オプション	動作
-y	端末動作をチェックする
-A	システム全体のパフォーマンスをリポートする(すべてのオプションを入力した場合と同じです)

オプションを使用しなければ、sar コマンドを -u オプションを指定して呼び出すのと同じです。

▼ 自動データ収集を設定する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 svcadm enable system/sar:default コマンドを実行します。

このバージョンの sadc コマンドは、カウンタが 0 にリセットされる時間(ブート時)を示す特殊なレコードを書き込みます。

- 3 crontab ファイル /var/spool/cron/crontabs/sys を編集します。

注 -crontab ファイルは直接編集しないでください。既存の crontab ファイルを変更するときは、代わりに crontab -e コマンドを使用してください。

```
# crontab -e sys
```

- 4 次の行のコメントを解除します。

```
0 * * * 0-6 /usr/lib/sa/sa1
20,40 8-17 * * 1-5 /usr/lib/sa/sa1
5 18 * * 1-5 /usr/lib/sa/sa2 -s 8:00 -e 18:01 -i 1200 -A
```

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

ソフトウェアの問題解決(概要)

この章では、ソフトウェアの問題の解決についての概要を説明します。システムクラッシュの問題の解決とシステムメッセージの表示などが含まれます。

この章の内容は次のとおりです。

- [221 ページの「問題解決の新機能」](#)
- [223 ページの「ソフトウェアの問題の解決方法の参考先」](#)
- [224 ページの「システムクラッシュの問題の解決」](#)
- [225 ページの「システムクラッシュを解決するためのチェックリスト」](#)

問題解決の新機能

この節では、今回のリリースで新たに追加または変更された問題解決情報について説明します。

Oracle Solaris 10 リリースの問題解決の新機能と変更された機能については、以下を参照してください。

- [222 ページの「動的トレース機能」](#)
- [222 ページの「kadb に代わる標準 Solaris カーネルデバッガ kmdb」](#)

Oracle Solaris の新機能の完全な一覧や各 Oracle Solaris リリースの説明については、[『Oracle Solaris 10 8/11 の新機能』](#) を参照してください。

共通エージェントコンテナの問題

Solaris 10 6/06: 共通エージェントコンテナは、Oracle Solaris OS に含まれているスタンダードの Java プログラムです。このプログラムは、Java 管理アプリケーション用のコンテナを実装します。共通エージェントコンテナは、JMX (Java Management Extensions) および Java DMK (Java Dynamic Management Kit) に基づく機能のために設計

された管理インフラストラクチャーを提供します。このソフトウェアは、SUNWcacaort パッケージによって /usr/lib/cacao ディレクトリにインストールされます。

通常、このコンテナは表示されません。ただし、次の 2 つの場合は、コンテナ デーモンとの対話が必要になることがあります。

- 共通エージェントコンテナ用に予約されているネットワークポートを別のアプリケーションが使用しようとする可能性がある。
- 証明書ストアが危険化した場合に、共通エージェントコンテナ証明書鍵の再生成が必要になることがある。

これらの問題の解決方法については、[268 ページの「Oracle Solaris OS での共通エージェントコンテナの問題解決」](#) を参照してください。

x86: システムリブート時に SMF ブートアーカイブ サービスが失敗する場合がある

Solaris 10 1/06: GRUB ベースのブート環境でシステムクラッシュが発生した場合、システムのリブート時に SMF サービス (svc:/system/boot-archive:default) が失敗する場合があります。この問題が発生した場合は、システムをリブートし、GRUB ブートメニューでファイルセーフアーカイブを選択します。プロンプトの指示に従い、ブートアーカイブを再構築します。アーカイブの再構築後、システムをリブートします。ブートプロセスを継続するには、svcadm コマンドを使用して svc:/system/boot-archive:default サービスをクリアします。GRUB ベースのブートの詳細については、[『Solaris のシステム管理\(基本編\)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする\(作業マップ\)」](#) を参照してください。

動的トレース機能

Oracle Solaris 動的トレース (DTrace) 機能は、Solaris のカーネルプロセスやユーザープロセスの監視に新たな可能性を実現する、包括的な動的追跡機能です。DTrace では、OS のカーネルプロセスとユーザープロセスを動的に計測し、プローブと呼ばれる関心のある場所で指定のデータを記録して、システム理解に役立てるすることができます。それぞれのプローブは、新しい D プログラム言語で記述されたカスタムプログラムに関連付けられます。DTrace のすべての計測は完全に動的であり、実稼働システムで使用可能です。詳細は、[dtrace\(1M\)](#) のマニュアルページと [『Solaris 動的トレースガイド』](#) を参照してください。

kadb に代わる標準 Solaris カーネルデバッガ kmdb

kmdb が kadb に代わって、標準的な「既定の」 Solaris カーネルデバッガとして使用されます。

`kmdb` は、`mdb` の機能と柔軟性を集約し、カーネルのライブデバッグを行います。`kmdb` は以下をサポートします。

- デバッガコマンド (dcmds)
- デバッガモジュール (dmods)
- カーネルタイプのデータへのアクセス
- カーネル実行制御
- 検査
- 修正

詳細は、`kmdb(1)` のマニュアルページを参照してください。`kmdb` を使用してシステムの問題を解決する手順については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「カーネルデバッガ(`kmdb`)を使ってシステムをブートする方法」および『Solaris のシステム管理(基本編)』の「GRUB ブート環境でカーネルデバッガ(`kmdb`)を使ってシステムをブートする方法」を参照してください。

ソフトウェアの問題の解決方法の参考先

問題解決の手順	詳細
システムクラッシュ情報の管理	第 17 章 「システムクラッシュ情報の管理(手順)」
コアファイルの管理	第 16 章 「コアファイルの管理(手順)」
リブート失敗、バックアップ問題などのソフトウェアの問題解決	第 18 章 「ソフトウェアで発生するさまざまな問題の解決(手順)」
ファイルアクセスの問題解決	第 19 章 「ファイルアクセスでの問題の解決(手順)」
印刷の問題解決	『Solaris のシステム管理(印刷)』の第 13 章 「Oracle Solaris OS での印刷に関する問題のトラブルシューティング(作業)」
UFS ファイルシステムの不整合の解決	第 20 章 「UFS ファイルシステムの不整合解決(手順)」
ソフトウェアパッケージの問題解決	第 21 章 「ソフトウェアパッケージで発生する問題の解決(手順)」

システムクラッシュの問題の解決

Oracle Solaris OS が動作しているシステムがクラッシュした場合は、クラッシュダンプファイルを含む、可能な限りの情報を購入先に提供してください。

システムがクラッシュした場合の対処方法

もっとも重要なことは、次のとおりです。

1. システムのコンソールメッセージを書き取ります。

システムがクラッシュした場合は、システムを再稼動させるのを最優先に考えがちです。しかし、システムをリブートする前に、コンソール画面のメッセージを確認してください。これらのメッセージは、クラッシュした原因を解明するのに役立ちます。システムが自動的にリブートして、コンソールメッセージが画面から消えた場合でも、システムエラーログファイル `/var/adm/messages` を表示すれば、これらのメッセージをチェックできます。システムエラーログファイルを表示する方法については、[228 ページの「システムメッセージを表示する方法」](#)を参照してください。

クラッシュが頻繁に発生し、その原因を特定できない場合は、システムコンソールまたは `/var/adm/messages` ファイルからできるだけ多くの情報を収集し、購入先に問い合わせます。購入先に問い合わせるために収集しておく問題解決情報の完全なリストについては、[224 ページの「システムクラッシュの問題の解決」](#)を参照してください。

システムクラッシュ後に、リブートが失敗する場合は、[第 18 章「ソフトウェアで発生するさまざまな問題の解決\(手順\)」](#)を参照してください。

2. 次のように入力してディスクとの同期をとり、リブートします。

`ok sync`

システムクラッシュ後に、リブートが失敗する場合は、[第 18 章「ソフトウェアで発生するさまざまな問題の解決\(手順\)」](#)を参照してください。

また、システムクラッシュダンプがシステムのクラッシュ後に生成されたかどうかを確認してください。デフォルトでは、システムクラッシュダンプが保存されます。クラッシュダンプについては、[第 17 章「システムクラッシュ情報の管理\(手順\)」](#)を参照してください。

問題の解決に使用するデータの収集

システムの問題を特定するために、次の質問に答えてください。[225 ページの「システムクラッシュを解決するためのチェックリスト」](#)を使用し、クラッシュしたシステムの問題解決データを収集します。

表 14-1 システムクラッシュに関するデータの収集

質問	説明
問題を再現できるか	この質問は、再現可能なテストケースは実際のハードウェア問題をデバッグするために重要であることが多いために重要である。購入先では、特殊な計測機構を使用してカーネルを構築して問題を再現し、バグを引き起こし、診断、および修正できる
<i>Sun</i> 以外のドライバを使用しているか	ドライバは、カーネルと同じアドレス空間で、カーネルと同じ特権で動作する。したがって、ドライバにバグがあると、システムクラッシュの原因となることがある
クラッシュの直前にシステムは何を実行していたか	システムが通常でないこと(新しい負荷テストの実行など)を行なったり、通常よりも高い負荷がシステムにかかるたりした場合、クラッシュの原因となることがある
クラッシュ直前に、異常なコンソールメッセージが表示されたか	システムがクラッシュする前には、なんらかの兆候を示していることがある。この情報は重要
/etc/system ファイルに調整パラメータを追加したか	調整パラメータは、システムクラッシュの原因となることがある。たとえば、共有メモリーセグメントを増やした結果、システムが限度以上の多くのメモリーを割り当てようとした
問題は最近発生するようになったか	そうであれば、問題の原因は、システムの変更(たとえば、新しいドライバ、新しいソフトウェア、作業負荷の変化、CPUのアップグレード、メモリーのアップグレードなど)にある可能性がある

システムクラッシュを解決するためのチェックリスト

クラッシュしたシステムの問題を解決するためのデータを収集するときは、次のチェックリストを使用します。

項目	ユーザーのデータ
システムクラッシュダンプがあるか	
オペレーティングシステムのリリースと適切なソフトウェアアプリケーションのリリースレベルを確認する	
システムのハードウェアを確認する	
sun4u システムの <code>prtdiag</code> 出力を含める他のシステムの <code>Explorer</code> 出力を含める	

項目	ユーザーのデータ
パッチはインストールされているか。そうであれば、 <code>showrev -p</code> 出力を含める	
問題を再現できるか	
Sun以外のドライバをシステムで使用しているか	
クラッシュ直前のシステムの動作は	
クラッシュ直前に、異常なコンソールメッセージが表示されたか	
/etc/system ファイルにパラメータを追加したか	
問題は最近発生するようになったか	

システムメッセージの管理

この章では、Oracle Solaris OS のシステムメッセージ機能について説明します。

システムメッセージの表示

システムのメッセージはコンソールデバイスに表示されます。ほとんどのシステムメッセージは次の形式で表示されます。

[ID *msgid* *facility.priority*]

次に例を示します。

```
[ID 672855 kern.notice] syncing file systems...
```

カーネルから出されるメッセージには、カーネルモジュール名が次のように表示されます。次に例を示します。

```
Oct 1 14:07:24 mars ufs: [ID 845546 kern.notice] alloc: /: file system full
```

システムがクラッシュすると、システムのコンソールに次のようなメッセージが表示されることがあります。

```
panic: error message
```

まれに、パニックメッセージではなく次のメッセージが表示されることがあります。

```
Watchdog reset !
```

エラー記録デーモン *syslogd* は、さまざまなシステムの警告やエラーをメッセージファイルに自動的に記録します。デフォルトでは、これらのシステムメッセージの多くは、システムコンソールに表示されて、*/var/adm* ディレクトリに格納されます。システムメッセージ記録を設定することによって、これらのメッセージを格納

する場所を指示できます。詳しくは、[230 ページの「システムのメッセージ記録のカスタマイズ」](#)を参照してください。これらのメッセージは、失敗の予兆のあるデバイスなど、システム障害をユーザーに警告できます。

`/var/adm` ディレクトリには、いくつかのメッセージファイルが含まれています。もっとも新しいメッセージは、`/var/adm/messages` (および`messages.*`) にあり、もっとも古いメッセージは、`messages.3` にあります。一定の期間(通常は 10 日)ごとに、新しい`messages` ファイルが作成されます。`messages.0` のファイル名は`messages.1` に、`messages.1` は`messages.2` に、`messages.2` は`messages.3` にそれぞれ変更されます。その時点の`/var/adm/messages.3` は削除されます。

`/var/adm` ディレクトリは、メッセージやクラッシュダンプなどのデータを含む大きなファイルを格納するため、多くのディスク容量を消費します。`/var/adm` ディレクトリが大きくならないようにするために、そして将来のクラッシュダンプが保存できるようにするために、不要なファイルを定期的に削除しなければなりません。`crontab` ファイルを使用すれば、この作業は自動化できます。この作業の自動化については、[93 ページの「クラッシュダンプファイルを削除する方法」](#) および[第8章「システムタスクのスケジュール設定\(手順\)](#) を参照してください。

▼ システムメッセージを表示する方法

- システムクラッシュまたはリブートによって生成された最近のメッセージを表示するには、`dmesg` コマンドを使用します。

```
$ dmesg
```

あるいは、`more` コマンドを使用して、メッセージを 1 画面ごとに表示します。

```
$ more /var/adm/messages
```

例 15-1 システムメッセージの表示

次の例は、`dmesg` コマンドからの出力を示します。

```
$ dmesg
Jan 3 08:44:41 starbug genunix: [ID 540533 kern.notice] SunOS Release 5.10 ...
Jan 3 08:44:41 starbug genunix: [ID 913631 kern.notice] Copyright 1983-2003 ...
Jan 3 08:44:41 starbug genunix: [ID 678236 kern.info] Ethernet address ...
Jan 3 08:44:41 starbug unix: [ID 389951 kern.info] mem = 131072K (0x80000000)
Jan 3 08:44:41 starbug unix: [ID 930857 kern.info] avail mem = 121888768
Jan 3 08:44:41 starbug rootnex: [ID 466748 kern.info] root nexus = Sun Ultra 5/
10 UPA/PCI (UltraSPARC-IIi 333MHz)
Jan 3 08:44:41 starbug rootnex: [ID 349649 kern.info] pcipsy0 at root: UPA 0x1f0x0
Jan 3 08:44:41 starbug genunix: [ID 936769 kern.info] pcipsy0 is /pci@1f,0
Jan 3 08:44:41 starbug pcipsy: [ID 370704 kern.info] PCI-device: pci@1, simba0
Jan 3 08:44:41 starbug genunix: [ID 936769 kern.info] simba0 is /pci@1f,0/pci@1,1
Jan 3 08:44:41 starbug pcipsy: [ID 370704 kern.info] PCI-device: pci@1, simbal1
Jan 3 08:44:41 starbug genunix: [ID 936769 kern.info] simbal1 is /pci@1f,0/pci@1,
```

```

Jan  3 08:44:57 starbug simba: [ID 370704 kern.info] PCI-device: ide@3, uata0
Jan  3 08:44:57 starbug genunix: [ID 936769 kern.info] uata0 is /pci@1f,0/pci@1,
1/ide@3
Jan  3 08:44:57 starbug uata: [ID 114370 kern.info] dad0 at pci1095,6460
.
.
.
```

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

システムログローテーション

システムログファイルは、rootのcrontabファイルのエントリからlogadmコマンドによって実行されます。/usr/lib/newsyslogスクリプトは使用されません。

このシステムログローテーションは、/etc/logadm.confファイルに定義されます。このファイルには、syslogdなどのプロセスのログローテーションエントリが含まれています。たとえば、/etc/logadm.confファイルにある1つのエントリは、/var/log/syslogファイルが空でなければローテーションが毎週実行されることを示しています。つまり、最新のsyslogファイルがsyslog.0になり、その次に新しいsyslogファイルがsyslog.1になります。最新からさかのぼって8つまでのsyslogログファイルが保存されます。

また、/etc/logadm.confファイルには、最後のログローテーション実行時のタイムスタンプも含まれます。

logadmコマンドを使用して、必要に応じてシステムログをカスタマイズしたり、/etc/logadm.confファイルにログを追加したりすることができます。

たとえば、Apacheアクセスとエラーログのローテーションを実行するには、次のコマンドを使用します。

```
# logadm -w /var/apache/logs/access_log -s 100m
# logadm -w /var/apache/logs/error_log -s 10m
```

この例では、Apacheのaccess_logファイルのローテーションは、そのサイズが100Mバイトに達したときに実行され、そのファイル名に.0,.1などのように接尾辞が付けられます。また、古いaccess_logファイルのコピーが10個保存されます。また、error_logのローテーションは、そのサイズが10Mバイトに達したときに実行され、access_logファイルと同様に、接尾辞が付けられ、コピーが保存されます。

前述のApacheログローテーションの例における/etc/logadm.confエントリの例は、次のようになります。

```
# cat /etc/logadm.conf
```

```
.
```

```
/var/apache/logs/error_log -s 10m
/var/apache/logs/access_log -s 100m
```

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

スーパーユーザーでログインするか、同等の役割(ログ管理の権限を持つ)でアクセスすることによって、`logadm` コマンドを使用できます。役割によるアクセス制御(RBAC)を設定すれば、`logadm` コマンドへのアクセス権を与えることで、root以外のユーザーにログ管理の権限を与えることができます。

たとえば、次のエントリを `/etc/user_attr` ファイルに追加すれば、`logadm` コマンドを使用する権限がユーザー andy に与えられます。

```
andy:::::profiles=Log Management
```

または、Solaris Management Console を使用して、ログ管理の役割を設定できます。役割の設定については、『[Solaris のシステム管理\(セキュリティサービス\)](#)』の「役割によるアクセス制御(概要)」を参照してください。

システムのメッセージ記録のカスタマイズ

`/etc/syslog.conf` ファイルを変更すると、さまざまなシステムプロセスが生成するさらに多くのエラーメッセージを記録できます。デフォルトでは、`/etc/syslog.conf` は、多くのシステムプロセスのメッセージが `/var/adm/messages` ファイルに格納されるように指示します。クラッシュとブートのメッセージも、同様にこのファイルに格納されます。`/var/adm` メッセージを表示する方法については、[228 ページの「システムメッセージを表示する方法」](#) を参照してください。

`/etc/syslog.conf` ファイルは、タブで区切られた 2 つの列から構成されています。

facility.level ... action

facility.level 機能またはメッセージや状態のシステムでの出所。コンマで区切られた機能のリスト。機能の値については、[表 15-1](#) を参照。*level* は、記録する状態の重要度や優先順位を示します。優先レベルについては [表 15-2](#) を参照

同じ機能の 2 つのエントリは、それぞれの優先順位が異なる場合、同じ行に入力しないでください。`syslog` ファイルに優先順位を入力すると、この優先順位以上のすべてのメッセージが記録され、最後のメッセージが優先されます。指定の機能とレベルに対し、`syslogd` はそのレベル以上のすべてのメッセージを記録します。

action 動作フィールドは、メッセージが転送される場所を示します。

次の例は、デフォルトの `/etc/syslog.conf` ファイルのサンプルを示します。

```

user.err                                /dev/sysmsg
user.err                                /var/adm/messages
user.alert                               'root, operator'
user.emerg                               *

```

この例は、次のユーザーメッセージが自動的に記録されることを意味します。

- ユーザーエラーはコンソールに出力され、/var/adm/messages ファイルにも記録されます。
- 早急な対応が必要なユーザーメッセージ(alert)は、root ユーザーと operator ユーザーに送信されます。
- ユーザー緊急メッセージは、各ユーザーに送信されます。

注-エントリを個別の行に入力すると、/etc/syslog.conf ファイルでログの対象が複数回指定された場合に、メッセージのログ順が変わることがあります。単独行のエントリに複数のセレクターを指定できます。その際、セレクターはセミコロンで区切ります。

一般的なエラー状態の送信元を次の表に示します。一般的な優先順位を、重要度順に表 15-2 に示します。

表 15-1 syslog.conf メッセージの送信元の機能

送信元	説明
kern	カーネル
auth	認証
デーモン	すべてのデーモン
mail	メールシステム
lp	スプールシステム
user	ユーザープロセス

注-/etc/syslog.conf ファイルで有効化できる syslog 機能の数に制限はありません。

表 15-2 syslog.conf メッセージの優先レベル

優先順位	説明
emerg	システムの緊急事態
alert	すぐに修正が必要なエラー

表 15-2 syslog.conf メッセージの優先レベル (続き)

優先順位	説明
crit	致命的なエラー
err	その他のエラー
info	情報メッセージ
debug	デバッグ用の出力
none	この設定は出力を記録しない

▼ システムのメッセージ記録をカスタマイズする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
- 2 /etc/syslog.conf ファイルを編集します。syslog.conf(4) のマニュアルページで説明している構文に従って、メッセージの送信元、優先順位、およびメッセージの格納場所を追加または変更します。
- 3 変更を保存して編集を終了します。

例 15-2 システムのメッセージ記録のカスタマイズ

次の /etc/syslog.conf の user.emerg 機能の例は、ユーザー緊急メッセージを root ユーザーと個別のユーザーに送信します。

```
user.emerg          'root, *'
```

リモートコンソールメッセージングを有効にする

次の新しいリモートコンソール機能を使うと、リモートシステムの問題を解決しやすくなります。

- `consadm` コマンドでは、補助(またはリモート)コンソールとしてシリアルデバイスを選択できます。`consadm` コマンドを使用すると、システム管理者は1つまたは複数のシリアルポートを構成して、出力先が変更されたコンソールメッセージを表示したり、システムの実行レベルが変わったときに `sulogin` セッションをサポートしたりできます。この機能を使用して、モデム付きのシリアルポートにダイヤルインしてコンソールメッセージを監視し、`init` 状態の変更を表示できます(詳細については、[sulogin\(1M\)](#) と、以下の詳しい手順を参照)。

補助コンソールとして構成されたポートからシステムにログインすることもできますが、このポートは主に、デフォルトコンソールに表示される情報を表示する出力デバイスです。ブートスクリプトやその他のアプリケーションがデフォルトコンソールに対して読み書きを行う場合、書き込み出力はすべての補助コンソールに出力されますが、入力はデフォルトコンソールからだけ読み込まれます(対話型ログインセッションでの `consadm` コマンドの使用方法については、[235](#) ページの「対話型ログインセッション中に `consadm` コマンドを使用する」を参照)。

- コンソール出力は、新しい仮想デバイス `/dev/sysmsg` に書き込まれる、カーネルメッセージと `syslog` メッセージからなります。さらに、`rc` スクリプト起動メッセージが `/dev/msglog` に書き込まれます。以前のリリースでは、これらのメッセージはすべて `/dev/console` に書き込まれていました。

スクリプトメッセージを補助コンソールに表示したい場合は、コンソール出力を `/dev/console` に出力しているスクリプトで出力先を `/dev/msglog` に変更する必要があります。メッセージ出力先を補助デバイスに変更したい場合は、`/dev/console` を参照しているプログラムで `syslog()` または `strlog()` を使用するよう明示的に変更してください。

- `consadm` コマンドは、デーモンを実行して補助コンソールデバイスを監視します。補助コンソールに指定された表示デバイスがハングアップしたりキャリア信号がなくなって切り離されると、そのデバイスは補助コンソールデバイスのリストから削除され、アクティブでなくなります。1つまたは複数の補助コンソールを有効にしても、メッセージがデフォルトコンソールに表示されなくなるわけではありません。メッセージは引き続き `/dev/console` に表示されます。

実行レベルの変更中に補助コンソールメッセージングを使用する

実行レベルの変更中に補助コンソールメッセージングを使う場合は、次の点に注意してください。

- システムのブート時に実行する rc スクリプトにユーザーの入力がある場合は、補助コンソールから入力を行うことはできません。入力はデフォルトコンソールから行う必要があります。
- 実行レベルの変更中に、スーパーユーザーパスワード入力を要求するために slogin プログラムが init によって呼び出されます。このプログラムは、デフォルトのコンソールデバイスだけでなく各補助デバイスにもスーパーユーザーパスワードの入力要求を送信するように変更されています。
- システムがシングルユーザーモードで動作し、1つまたは複数の補助コンソールが consadm コマンドによって有効になっていると、最初のデバイスでコンソールログインセッションが実行され、正確なスーパーユーザーパスワードを要求する slogin プロンプトが表示されます。コンソールデバイスから正しいパスワードを受け取ると、slogin は他のすべてのコンソールデバイスからの入力を受信できないようにします。
- コンソールの1つがシングルユーザー特権を取得すると、デフォルトコンソールとその他の補助コンソールにメッセージが表示されます。このメッセージは、どのデバイスから正しいスーパーユーザーパスワードが入力され、コンソールになつたかを示します。シングルユーザーシェルが動作する補助コンソールのキャリア信号が失われると、次のどちらかのアクションが起ることがあります。
 - 補助コンソールが実行レベル 1 のシステムを表している場合は、システムはデフォルトの実行レベルに移行します。
 - 補助コンソールが実行レベル S のシステムを表している場合は、シェルから init s または shutdown コマンドが入力されたデバイスに「ENTER RUN LEVEL (0-6, S or S):」というメッセージが表示されます。このデバイスのキャリア信号も失われている場合は、キャリア信号を復活して正確な実行レベルを入力する必要があります。init コマンドや shutdown コマンドを実行しても、実行レベルプロンプトが再表示されることはありません。
- シリアルポートを使用してシステムにログインしている場合には、init または shutdown コマンドを使用して別の実行レベルに移行すると、このデバイスが補助コンソールかどうかに関係なくログインセッションは失われます。この状況は、補助コンソール機能がないリリースと同じです。
- consadm コマンドを使って補助コンソールにするデバイスを選択すると、システムをリブートするか補助コンソールの選択を解除するまで、そのデバイスは補助コンソールとして有効です。ただし、consadm コマンドには、システムリブート後も同じデバイスを補助コンソールとして使用するオプションがあります(以下の詳しい手順を参照)。

対話型ログインセッション中に**consadm** コマンドを使用する

シリアルポートに接続された端末からシステムにログインしてから、**consadm** コマンドを使ってこの端末にコンソールメッセージを表示して、対話型ログインセッションを行う場合、次の点に注意してください。

- この端末で対話型ログインセッションを行う場合、補助コンソールがアクティブだと、コンソールメッセージは /dev/sysmsg デバイスまたは /dev/msglog デバイスに送られます。
- この端末からコマンドを発行すると、入力はデフォルトコンソール (/dev/console) ではなく対話型セッションに送られます。
- **init** コマンドを実行して実行レベルを変更すると、リモートコンソールソフトウェアは対話型セッションを終了し、**sulogin** プログラムを実行します。この時点では、入力はこの端末からだけ可能で、入力はコンソールデバイスから行われたかのように扱われます。そのため、234 ページの「実行レベルの変更中に補助コンソールメッセージングを使用する」の説明のとおりに、**sulogin** プログラムにパスワードを入力できます。

次に、(補助) 端末から正しいパスワードを入力すると、補助コンソールは、対話型 **sulogin** セッションを実行し、デフォルトコンソールおよび競合する補助コンソールを使えなくします。つまり、その端末は実質的にシステムコンソールとして機能します。

- この端末から実行レベル 3 または別の実行レベルに変更できます。実行レベルを変更すると、すべてのコンソールデバイスで **sulogin** が再び実行されます。終了したり、システムが実行レベル 3 で起動されるように指定すると、どの補助コンソールからも入力を行えなくなります。すべての補助コンソールはコンソールメッセージを表示するだけのデバイスに戻ります。

システムが起動する際には、デフォルトのコンソールデバイスから **rc** スクリプトに情報を入力する必要があります。システムが再び起動すると **login** プログラムがシリアルポートで実行されるため、別の対話型セッションを開始できます。そのデバイスを補助コンソールに指定していれば、コンソールメッセージはその端末に引き続き出力されます。ただし、端末からの入力はすべて対話型セッションに送られます。

▼ 補助(リモート)コンソールを有効にする方法

consadm デーモンは、**consadm** コマンドで補助コンソールを追加するまでポートの監視を開始しません。セキュリティー機能として、コンソールメッセージは、キャリア信号が失われるまでか、補助コンソールデバイスの選択が解除されるまでの間だけ出力変更されます。そのため、**consadm** コマンドを使うには、そのポートでキャリア信号が確立されている必要があります。

補助コンソールの有効化については、[consadm\(1m\)](#) のマニュアルページを参照してください。

- 1 システムにスーパーユーザーとしてログインします。
- 2 補助コンソールを有効にします。
`# consadm -a devicename`
- 3 現在の接続が補助コンソールであることを確認します。
`# consadm`

例 15-3 補助(リモート)コンソールを有効にする

```
# consadm -a /dev/term/a  
# consadm  
/dev/term/a
```

▼ 補助コンソールのリストを表示する方法

- 1 システムにスーパーユーザーとしてログインします。
- 2 次のどちらかの手順に従います。
 - a. 補助コンソールのリストを表示します。
`# consadm
/dev/term/a`
 - b. 持続的補助コンソールのリストを表示します。
`# consadm -p
/dev/term/b`

▼ システムリブート後も補助(リモート)コンソールを有効にする方法

- 1 システムにスーパーユーザーとしてログインします。
- 2 複数のシステムリブート後も補助コンソールを有効にします。
`# consadm -a -p devicename`
このデバイスが持続的な補助コンソールのリストに追加されます。
- 3 デバイスが持続的な補助コンソールのリストに追加されているか確認します。
`# consadm`

例 15-4 システムリブート後も補助(リモート)コンソールを有効にする

```
# consadm -a -p /dev/term/a  
# consadm  
/dev/term/a
```

▼ 補助(リモート)コンソールを無効にする方法

1 システムにスーパーユーザーとしてログインします。

2 次のどちらかの手順に従います。

a. 補助コンソールを無効にします。

```
# consadm -d devicename
```

または

b. 補助コンソールを無効にし、持続的な補助コンソールのリストから削除します。

```
# consadm -p -d devicename
```

3 補助コンソールが無効になっていることを確認します。

```
# consadm
```

例 15-5 補助(リモート)コンソールを無効にする

```
# consadm -d /dev/term/a  
# consadm
```


コアファイルの管理(手順)

この章では、coreadm コマンドを使って、コアファイルを管理する方法について説明します。

コアファイルの管理手順については、239 ページの「コアファイルの管理(作業マップ)」を参照してください。

コアファイルの管理(作業マップ)

作業	説明	参照先
1. 現在のコアダンプ構成を表示する	coreadm コマンドを使用して、現在のコアダンプ構成を変更する	242 ページの「現在のコアダンプ構成を表示する方法」
2. コアダンプ構成を変更する	次のいずれかの手順を実行して、コアダンプ構成を変更する コアファイル名パターンを設定する プロセス別コアファイルのパスを有効にする グローバルのコアファイルのパスを有効にする	243 ページの「コアファイル名パターンを設定する方法」 243 ページの「プロセス別コアファイルパスを有効にする方法」 243 ページの「グローバルのコアファイルパスを有効にする方法」
3. コアダンプファイルを調べる	proc ツールを使用して、コアダンプファイルを表示する	244 ページの「コアファイルの調査」

コアファイルの管理の概要

コアファイルは、プロセスまたはアプリケーションが異常終了した場合に生成されます。コアファイルは coreadm コマンドで管理します。

たとえば、coreadm コマンドを使用して、プロセスコアファイルをすべて同じシステムディレクトリに置くようにシステムを構成できます。プロセスやデーモンが異常終了した場合に、特定のディレクトリにあるコアファイルを調べればよいため、問題の追跡が容易になります。

構成可能なコアファイルのパス

次の 2 つの構成可能な新しいコアファイルのパスは、個別に有効または無効にすることができます。

- プロセス別コアファイルのパスにはデフォルトで core が使用されます。このパスはデフォルトで有効になっています。プロセス別コアファイルのパスが有効になっていると、プロセスが異常終了したときにコアファイルが生成されます。プロセス別のパスは、親プロセスから新しいプロセスに継承されます。

プロセス別コアファイルは生成されるとプロセスの所有者によって所有され、所有者には読み取り／書き込み権が与えられます。所有者だけがこのファイルを表示できます。

- グローバルコアファイルのパスにはデフォルトで core が使用されます。このパスはデフォルトで無効になっています。このパスが有効になっていると、プロセス別コアファイルのパスと同じ内容のコアファイルがグローバルコアファイルのパスに追加で作成されます。

グローバルコアファイルは生成されるとスーパーユーザーによって所有され、スーパーユーザーだけに読み取り／書き込み権が与えられます。アクセス権のないユーザーはこのファイルを表示できません。

プロセスが異常終了すると、コアファイルがデフォルトで現在のディレクトリに作成されます。グローバルコアファイルのパスが有効になっていると、プロセスが終了するたびにコアファイルが 2 つ、1 つは現在の作業ディレクトリに、1 つはグローバルコアファイルのディレクトリにそれぞれ作成されます。

デフォルトでは、setuid プロセスは、グローバルの設定やプロセス別のパスを使ってコアファイルを生成することはありません。

拡張されたコアファイル名

グローバルコアファイルディレクトリが有効な場合、次の表に示す変数を使ってコアファイルを相互に区別できます。

変数名	変数の定義
%d	実行ファイルのディレクトリ名。最大文字数は MAXPATHLEN
%f	実行ファイルの名前。最大文字数は MAXCOMLEN
%g	実効グループ ID
%m	マシン名 (uname -m)
%n	システムノード名 (uname -n)
%p	プロセス ID
%t	time(2) の 10 進数
%u	実効ユーザー ID
%z	プロセスが実行されているゾーン名 (zonename)
%%	リテラル %

たとえば、グローバルコアファイルパスが次のように設定されている場合、

```
/var/core/core.%f.%p
```

PID 12345 の sendmail プロセスが異常終了すると、次の コアファイルが作成されます。

```
/var/core/core.sendmail.12345
```

コアファイル名パターンの設定

コアファイル名パターンは、グローバル、ゾーン別、またはプロセス別に設定できます。さらに、システムリブート後も有効なプロセス別デフォルトを設定できます。

たとえば、次の coreadm コマンドでは、デフォルトのプロセス別コアファイルパターンを設定します。この設定は、デフォルトのコアファイルパターンを明示的に上書きしていないプロセスに対して適用されます。この設定はシステムリブート後も有効です。

```
# coreadm -i /var/core/core.%f.%p
```

次の coreadm コマンドでは、任意のプロセスに対しプロセス別コアファイル名パターンを設定します。

```
$ coreadm -p /var/core/core.%f.%p $$
```

\$\$ 記号には、現在実行中のシェルのプロセス ID を指定します。プロセス別コアファイル名パターンは、すべての子プロセスに継承されます。

グローバルまたはプロセス別のコアファイル名パターンを設定したら、これを coreadm -e コマンドで有効にする必要があります。詳細については次の手順を参照してください。

このコマンドをユーザーの \$HOME/.profile または \$HOME/.login ファイルに入れておけば、ユーザーのログインセッションで実行するすべてのプロセスに対しコアファイル名パターンを設定できます。

setuid プログラムがコアファイルを作成できるようにする

coreadm コマンドを使って setuid プログラムを有効または無効にすれば、次のパス設定を行うことによって、すべてのシステムプロセスに対して、または各プロセスに対してコアファイルを作成できます。

- グローバル setuid オプションが有効になっていると、グローバルコアファイルパスに従って、システムのすべての setuid プログラムがコアファイルを作成します。
- プロセス別 setuid オプションが有効になっていると、プロセス別コアファイルパスに従って、特定の setuid プロセスがコアファイルを作成します。

デフォルトでは、両方のフラグが無効になっています。セキュリティー上の理由により、グローバルコアファイルパスは、/で始まるフルパス名であることが必要です。スーパーユーザーがプロセス別コアファイルを無効にすると、個別のユーザーがコアファイルを得ることはできなくなります。

setuid コアファイルはスーパーユーザーによって所有され、スーパーユーザーだけに読み取り/書き込み権が与えられます。通常ユーザーは、たとえ setuid コアファイルを生成したプロセスを所有していても、それらのファイルにアクセスできません。

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

現在のコアダンプ構成を表示する方法

現在のコアダンプ構成を表示するには、オプションを指定しないで coreadm コマンドを実行します。

```
$ coreadm
      global core file pattern:
      global core file content: default
      init core file pattern: core
      init core file content: default
      global core dumps: disabled
```

```

per-process core dumps: enabled
global setid core dumps: disabled
per-process setid core dumps: disabled
global core dump logging: disabled

```

▼ コアファイル名パターンを設定する方法

- プロセス別コアファイルを設定するのか、グローバルコアファイルを設定するのかを決めて、次のどちらかの手順に従います。

- a. プロセス別コアファイル名パターンを設定します。

```
$ coreadm -p $HOME/corefiles/%f.%p $$
```

- b. スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- c. グローバルコアファイル名パターンを設定します。

```
# coreadm -g /var/corefiles/%f.%p
```

▼ プロセス別コアファイルパスを有効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 プロセス別コアファイルのパスを有効にする

```
# coreadm -e process
```

- 3 現在のプロセスのコアファイルパスを表示して構成を確認します。

```
$ coreadm $$  
1180: /home/kryten/corefiles/%f.%p
```

▼ グローバルのコアファイルパスを有効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

2 グローバルのコアファイルのパスを有効にする

```
# coreadm -e global -g /var/core/core.%f.%p
```

3 現在のプロセスのコアファイルパスを表示して構成を確認します。

```
# coreadm
    global core file pattern: /var/core/core.%f.%p
    global core file content: default
    init core file pattern: core
    init core file content: default
    global core dumps: enabled
    per-process core dumps: enabled
    global setid core dumps: disabled
    per-process setid core dumps: disabled
    global core dump logging: disabled
```

コアファイルの問題解決

エラーメッセージ

```
NOTICE: 'set allow_setid_core = 1' in /etc/system is obsolete
NOTICE: Use the coreadm command instead of 'allow_setid_core'
```

エラーの発生原因

setuid コアファイルを許容する古いパラメータが /etc/system ファイルにあります。

解決方法

/etc/system ファイルから allow_setid_core=1 を削除します。次に coreadm コマンドを使って、グローバル setuid コアファイルパスを有効にします。

コアファイルの調査

一部の proc ツールが拡張されて、プロセスのコアファイルやライブプロセスが調べられるようになりました。proc ツールは、/proc ファイルシステムの機能を操作するユーティリティーです。

現在、コアファイルを処理できるツールは /usr/proc/bin ディレクトリにある pstack、pmap、pldd、pflags、pcred です。これらのツールを使用するには、プロセス ID を指定するように、コアファイルの名前をコマンド行に指定します。

proc ツールを使用してコアファイルを調べる方法については、[proc\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

例 16-1 proc ツールによるコアファイルの調査

```
$ ./a.out
Segmentation Fault(coredump)
$ /usr/proc/bin/pstack .core
```

例 16-1 proc ツールによるコアファイルの調査 (続き)

```
core './core' of 19305: ./a.out
000108c4 main      (1, ffbef5cc, ffbef5d4, 20800, 0, 0) + 1c
00010880 _start   (0, 0, 0, 0, 0, 0) + b8
```


システムクラッシュ情報の管理(手順)

この章では、Oracle Solaris OS でシステムクラッシュ情報を管理する方法を説明します。

システムクラッシュ情報の管理に関する手順については、[248 ページの「システムクラッシュ情報の管理\(作業マップ\)」](#)を参照してください。

システムクラッシュ情報の管理に関する新機能

この節では、Oracle Solaris でシステム資源を管理するための新機能、または機能の変更について説明します。

高速クラッシュダンプ機能

Oracle Solaris 10 9/10: この機能強化により、システムではより短時間に、少ない容量でクラッシュダンプを保存できるようになりました。クラッシュダンプが完了するまでの所要時間は、プラットフォームに応じて 2 倍から 10 倍高速化されています。クラッシュダンプを `savecore` ディレクトリ内に保存するのに必要なディスク容量は、同じ比率で減少しています。クラッシュダンプファイルの作成と圧縮を高速化するため、高速クラッシュダンプ機能は、大規模システムの使用頻度が低い CPU を利用します。新しいクラッシュダンプファイルの `vmdump.n` は、`vmcore.n` ファイルと `unix.n` ファイルの圧縮されたバージョンです。圧縮されたクラッシュダンプは、より迅速にネットワーク上を移動し、オフサイトで分析することができます。ダンプファイルを `mdb` ユーティリティなどのツールで使うためには、最初に圧縮解除する必要があることに注意してください。ダンプファイルはローカルで、またはリモートから `savecore` コマンドを使用して、圧縮解除することができます。

新しいクラッシュダンプ機能をサポートするため、`dumpadm` コマンドに `-z` オプションが追加されました。このオプションを使用して、ダンプを圧縮または非圧縮のどちらの形式で保存するかを指定します。デフォルトは圧縮した形式です。

詳細については、[dumpadm\(1M\)](#) および [savecore\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

システムクラッシュ情報の管理(作業マップ)

次の作業マップは、システムクラッシュ情報の管理に必要な手順を示します。

作業	説明	参照先
1. 現在のクラッシュダンプ構成を表示する	dumpadm コマンドを使用して、現在のクラッシュダンプ構成を表示する	252 ページの「現在のクラッシュダンプ構成を表示する方法」
2. クラッシュダンプ構成を変更する	dumpadm コマンドを使用して、ダンプするデータの種類、システムが専用のダンプデバイスを使用するかどうか、クラッシュダンプファイルを保存するディレクトリ、およびクラッシュダンプファイルが書き込まれた後に残っていなければならない容量を指定する	253 ページの「クラッシュダンプ構成を変更する方法」
3. クラッシュダンプファイルを調べる	mdb コマンドを使用して、クラッシュダンプファイルを表示する	255 ページの「クラッシュダンプを検査する方法」
4.(省略可能) クラッシュダンプディレクトリが一杯になった場合に復元する	システムがクラッシュした際、 savecore ディレクトリに十分な空き容量がなくても、一部の重要なシステムクラッシュダンプ情報を保存したい場合	256 ページの「クラッシュダンプディレクトリが一杯になった場合に復元する方法(省略可能)」
5.(省略可能) クラッシュダンプファイルの保存を有効または無効にする	dumpadm コマンドを使用して、クラッシュダンプファイルの保存を有効または無効にする。デフォルトでは、クラッシュダンプファイルは保存される	256 ページの「クラッシュダンプの保存を無効または有効にする方法」

システムクラッシュ(概要)

ハードウェアの障害、入出力の問題、ソフトウェアエラーなどが原因でシステムがクラッシュすることがあります。システムがクラッシュすると、システムはエラーメッセージをコンソールに表示し、物理メモリーのコピーをダンプデバイスに書き込みます。その後、システムは自動的にリブートします。システムがリブートすると、[savecore](#) コマンドが実行され、ダンプデバイスのデータを取り出して、保存されたクラッシュダンプを [savecore](#) ディレクトリに書き込みます。このクラッシュダンプファイルは、サポートプロバイダにとって、問題を診断する上で貴重な情報となります。

クラッシュダンプ情報は圧縮した形式で `vmdump.n` ファイルに書き込まれます。この `n` は、クラッシュダンプ識別用の整数です。その後、同じシステムまたは別のシステムで `savecore` コマンドを呼び出して、圧縮されているクラッシュダンプを、`unix.n` および `vmcore.n` という名前の 1 組のファイルに展開できます。リブート時にクラッシュダンプが保存されるディレクトリも、`dumpadm` コマンドを使用して構成できます。

UFS ルートファイルシステムがあるシステムの場合、デフォルトのダンプデバイスは適切なスワップパーティションとして構成されます。スワップパーティションは、オペレーティングシステム用の仮想メモリーのバックアップストレージとして予約されているディスクパーティションです。このため、クラッシュダンプによって上書きされることになるスワップ内に、永続的な情報は置かれません。Oracle Solaris ZFS ルートファイルシステムがあるシステムの場合、スワップとダンプの領域用には専用の ZFS ボリュームが使用されます。詳細については、249 ページの「スワップ領域およびダンプデバイスに関する Oracle Solaris ZFS サポート」を参照してください。

スワップ領域およびダンプデバイスに関する Oracle Solaris ZFS サポート

Oracle Solaris ZFS ルートファイルシステムをインストールするか、Oracle Solaris Live Upgrade プログラムを使用して UFS ルートファイルシステムから ZFS ルートファイルシステムに移行する場合、スワップデバイスおよびダンプデバイスは 2 つの ZFS ボリューム上に作成されます。たとえば、デフォルトのルートプール名 `rpool` では、`/rpool/swap` ボリュームと `/rpool/dump` ボリュームが自動的に作成されます。スワップボリュームとダンプボリュームのサイズを新しいサイズに調整することができます。ただし、システムの動作をサポートするサイズを選択する必要があります。詳細は、『Oracle Solaris ZFS 管理ガイド』の「スワップデバイスおよびダンプデバイスの ZFS サポート」を参照してください。

インストール後に ZFS スワップデバイスやダンプデバイスを変更する必要がある場合は、以前のリリース同様、`swap` または `dumpadm` コマンドを使用します。

ダンプデバイスの管理について、このドキュメントでは、252 ページの「システムクラッシュダンプ情報の管理」を参照してください。

x86: GRUB ブート環境のシステムクラッシュ

GRUB ブート環境の x86 システムでシステムクラッシュが発生した場合、GRUB ブートアーカイブ (`svc:/system/boot-archive:default`) を管理する SMF サービスが、次のシステムリブート時に失敗する可能性があります。GRUB ベースのブートの詳細については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「GRUB を使用して x86 システムをブートする(作業マップ)」を参照してください。

システムクラッシュダンプファイル

システムクラッシュの後で自動的に実行される `savecore` コマンドは、ダンプデバイスからクラッシュダンプ情報を取り出し、`unix.X` と `vmcore.X` という 1 対のファイルを作成します。X はダンプの通し番号です。これらのファイルは 2 つで、保存されたシステムクラッシュダンプの情報を表します。

クラッシュダンプファイルはコアファイルと混同されることがあります。コアファイルは、アプリケーションが異常終了したときに書き込まれるユーザーアプリケーションのイメージです。

クラッシュダンプファイルは、あらかじめ決められたディレクトリに保存されます。これはデフォルトでは `/var/crash/hostname` です。以前のリリースでは、システムを手動で有効にして物理メモリーのイメージをクラッシュダンプファイルに保存しない限り、システムがリブートされた時にクラッシュダンプファイルが上書きされていました。このリリースでは、クラッシュダンプファイルの保存がデフォルトで有効です。

システムクラッシュ情報は `dumpadm` コマンドで管理します。詳しくは、251 ページの「[dumpadm コマンド](#)」を参照してください。

クラッシュダンプの保存

制御構造体、アクティブなテーブル、動作中またはクラッシュしたシステムカーネルのメモリーのイメージなど、カーネルの動作状況についての情報を調べるには、`mdb` ユーティリティーを使用します。`mdb` を完全に使いこなすには、カーネルについての詳細な知識が必要ですが、このマニュアルでは説明を省きます。このユーティリティーの使用法については、[mdb\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

さらに、`savecore` で保存したクラッシュダンプを購入先に送って、システムがクラッシュした原因を解析してもらうことも可能です。

dumpadm コマンド

Oracle Solaris OS でシステムクラッシュダンプ情報を管理するには、`dumpadm` コマンドを使用します。

- オペレーティングシステムのクラッシュダンプを構成することもできます。`dumpadm` 構成パラメータでは、ダンプ内容、ダンプデバイス、クラッシュダンプファイルが保存されるディレクトリなどを指定します。
- ダンプデータは、圧縮した形式でダンプデバイスに格納されます。カーネルのクラッシュダンプイメージは4G バイトを超える場合があります。データを圧縮することにより、ダンプが速くなり、ダンプデバイスのディスク領域も少なくてすみます。
- スワップ領域ではなく、専用のダンプデバイスがダンプ構成の一部にあると、クラッシュダンプファイルの保存はバックグラウンドで行われます。つまり、システムを起動する際、`savecore` コマンドが完了するのを待たなくても、次の段階に進むことができます。大容量のメモリーを搭載したシステムでは、`savecore` コマンドが完了する前にシステムが使用可能になります。
- `savecore` コマンドで生成されるシステムクラッシュダンプファイルは、デフォルトで保存されます。
- `savecore -L` コマンドは、動作中の Oracle Solaris OS でクラッシュダンプを取得できる新しい機能です。たとえば、パフォーマンスに問題が発生しているときやサービスが停止しているときなどにメモリーのスナップショットをとって、実行中のシステムの問題を解決するのに使用します。システムが実行中で、一部のコマンドがまだ使用できる場合は、`savecore -L` コマンドを使用してシステムのスナップショットをダンプデバイスに保存し、クラッシュダンプファイルをただちに`savecore` ディレクトリに書き込むことができます。システムが実行中であるため、専用のダンプデバイスを構成してある場合のみ、`savecore -L` コマンドを使用できます。

次の表で、`dumpadm` 構成パラメータを説明します。

ダンプパラメータ	説明
ダンプデバイス	システムがクラッシュしたときにダンプデータを一時的に保存するデバイス。ダンプデバイスがスワップ領域でない場合は、 <code>savecore</code> がバックグラウンドで実行されるため、ブートプロセスの速度が上がる
<code>savecore</code> ディレクトリ	システムのクラッシュダンプファイルを保存するディレクトリ
ダンプ内容	ダンプするメモリーデータの種類
最小空き容量	クラッシュダンプファイルを保存した後で <code>savecore</code> ディレクトリに必要な最小空き容量。空き容量を指定しないと、デフォルトで1M バイトになる

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

ダンプ構成パラメータは、dumpadm コマンドで管理します。

dumpadm コマンドの動作

dumpadm コマンドは、システム起動時に svc:/system/dumpadm:default サービスによって呼び出されて、クラッシュダンプパラメータの構成を行います。

dumpadm コマンドは、/dev/dump インタフェースを通してダンプデバイスとダンプ内容を初期化します。

ダンプ構成が完了すると、savecore スクリプトは、クラッシュダンプファイルのディレクトリの場所を探します。次に、savecore を呼び出して、クラッシュダンプがあるかどうかを調べたり、クラッシュダンプディレクトリにある minfree ファイルの内容を確認したりします。

ダンプデバイスとボリュームマネージャー

可用性とパフォーマンス上の理由のため、Solaris ボリュームマネージャーで管理されている専用ダンプデバイスを構成しないでください。スワップ領域を Solaris ボリュームマネージャーの管理下に置くことはできますが(この方法を推奨します)、ダンプデバイスは別に確保してください。

システムクラッシュダンプ情報の管理

システムクラッシュ情報を処理する場合には、次の点に注意してください。

- システムクラッシュ情報にアクセスして管理するには、スーパーユーザーでログインするか、同等の役割になる必要があります。
- システムクラッシュダンプを保存するオプションを無効にしないでください。システムクラッシュファイルにより、システムクラッシュの原因を判断する非常に有効な方法が提供されます。
- また、重要なシステムクラッシュ情報は、カスタマサービス担当者に送信するまでは削除しないでください。

▼ 現在のクラッシュダンプ構成を表示する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

2 現在のクラッシュダンプ構成を表示します。

```
# dumpadm
Dump content: kernel pages
Dump device: /dev/dsk/c0t3d0s1 (swap)
Savecore directory: /var/crash/venus
  Savecore enabled: yes
  Save compressed: on
```

上記の出力例の意味は次のとおりです。

- ダンプの内容は、カーネルメモリーページである
- カーネルメモリーがスワップデバイス /dev/dsk/c0t3d0s1 にダンプされる。swap -l コマンドにより、すべてのスワップ領域を識別できる
- システムクラッシュダンプファイルは /var/crash/venus ディレクトリに保存される
- システムクラッシュダンプファイルの保存は有効に設定されている
- クラッシュダンプを圧縮した形式で保存する

▼ クラッシュダンプ構成を変更する方法

1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

2 現在のクラッシュダンプ構成を確認します。

```
# dumpadm
Dump content: kernel pages
Dump device: /dev/dsk/c0t3d0s1 (swap)
Savecore directory: /var/crash/pluto
  Savecore enabled: yes
  Save compressed: on
```

この出力は、Oracle Solaris 10 リリースを実行するシステムのデフォルトダンプ構成を表しています。

3 クラッシュダンプ構成を変更します。

# /usr/sbin/dumpadm [-nuy] [-c content-type] [-d dump-device] [-m mink minm min%]	
[-s savecore-dir] [-r root-dir] [-z on off]	
-c content	ダンプするデータの種類を指定する。すべてのカーネルメモリーをダンプするには kernel を、すべてのメモリーをダンプするには all を、カーネルメモリーとクラッシュ時に実行中だったスレッドを持つプロセスのメモリーページとをダンプするには curproc を使用する。デフォルトはカーネルメモリー

<code>-d dump-device</code>	システムがクラッシュしたときに、ダンプデータを一時的に保存するデバイスを指定する。デフォルトのダンプデバイスは1次スワップデバイス
<code>-m nnnk nnnm nnn%</code>	現在の savecore ディレクトリに <code>minfree</code> ファイルを作成することにより、クラッシュダンプファイルを保存する最小限の空き容量を指定する。このパラメータは K バイト (<code>nnnk</code>)、M バイト (<code>nnnm</code>)、またはファイルシステムサイズのパーセント (<code>nnn%</code>) で指定できる。savecore コマンドは、クラッシュダンプファイルを書き込む前にこのファイルを調べる。クラッシュダンプファイルを書き込むと空き容量が <code>minfree</code> の値より少なくなる場合、ダンプファイルは書き込まれず、エラーメッセージが記録される。このような問題を解決するには、256 ページの「クラッシュダンプディレクトリが一杯になった場合に復元する方法(省略可能)」を参照してください。
<code>-n</code>	システムがリブートするときに、 <code>savecore</code> を実行しないように指定する。このダンプ構成は推奨できない。システムクラッシュ情報がスワップデバイスに書き込まれているときに、 <code>savecore</code> が有効でないと、クラッシュダンプ情報はシステムがスワップを開始すると上書きされる
<code>-s</code>	クラッシュダンプファイルを保存する別のディレクトリを指定する。デフォルトのディレクトリは <code>/var/crash/hostname</code> で、 <code>hostname</code> は <code>uname -n</code> コマンドの出力
<code>-u</code>	<code>/etc/dumpadm.conf</code> ファイルの内容に基づいてカーネルダンプ構成を強制的に更新します。
<code>-y</code>	リブート時に自動的に <code>savecore</code> コマンドを実行するようダンプ構成を変更します。このダンプ設定では、このコマンドの自動実行がデフォルトです。
<code>-z on off</code>	リブート時の <code>savecore</code> コマンドの動作を制御するためには、ダンプ構成を変更します。 <code>on</code> 設定では、圧縮した形式でのコアファイルの保存が有効になります。 <code>off</code> 設定では、クラッシュダンプファイルを自動的に圧縮解除します。クラッシュダンプファイルはサイズが非常に大きくなる場合があり、圧縮した形式で保存すれば必要なシステム領域が小さくなるため、デフォルトは <code>on</code> です。

例17-1 クラッシュダンプ構成を変更する

次の例は、すべてのメモリーを専用のダンプデバイス /dev/dsk/c0t1d0s1 にダンプします。また、クラッシュダンプファイルを保存した後に残っていなければならない最小空き容量は、ファイルシステム容量の 10% です。

```
# dumpadm
    Dump content: kernel pages
    Dump device: /dev/dsk/c0t3d0s1 (swap)
Savecore directory: /var/crash/pluto
Savecore enabled: yes
Save compressed: on
# dumpadm -c all -d /dev/dsk/c0t1d0s1 -m 10%
    Dump content: all pages
    Dump device: /dev/dsk/c0t1d0s1 (dedicated)
Savecore directory: /var/crash/pluto (minfree = 77071KB)
Savecore enabled: yes
Save compressed: on
```

▼ クラッシュダンプを検査する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 クラッシュダンプを検査するには、mdb ユーティリティーを使用します。

```
# /usr/bin/mdb [-k] crashdump-file
-k          オペレーティングシステムのクラッシュダンプファイルの場合の
           カーネルデバッグモードを指定します。
crashdump-file   オペレーティングシステムのクラッシュダンプファイルを指定しま
                  す。
```

- 3 クラッシュ状態情報を表示します。

```
# /usr/bin/mdb file-name
> ::status
.
.
.
> ::system
.
.
```

例 17-2 クラッシュダンプを検査する

次の例は、`mdb` ユーティリティーの出力例を示します。このシステムのシステム情報と`/etc/system` ファイルに設定されている調整可能パラメータが含まれています。

```
# /usr/bin/mdb -k unix.0
Loading modules: [ unix krtld genunix ip nfs ipc ptm ]
> ::status
debugging crash dump /dev/mem (64-bit) from ozlo
operating system: 5.10 Generic (sun4u)
> ::system
set ufs_ninode=0x9c40 [0t40000]
set ncsiz=0x4e20 [0t20000]
set pt_cnt=0x400 [0t1024]
```

▼ クラッシュダンプディレクトリが一杯になった場合に復元する方法(省略可能)

ここでは、システムがクラッシュしたが、十分な空き容量が`savecore` ディレクトリに残っておらず、それでも、一部の重要なシステムクラッシュダンプ情報を保存したい場合を考えます。

- 1 システムがリブートしたら、スーパーユーザーとしてログインするか、同等の役割になります。
 - 2 すでにサービスプロバイダに送ってある既存のクラッシュダンプファイルを削除して、`savecore` ディレクトリ(通常は`/var/crash/hostname`)を整理します。
 - 別の方法として、`savecore` コマンドを手作業で実行し、十分なディスク容量がある代替ディレクトリを指定することができます。
- ```
savecore [directory]
```

## ▼ クラッシュダンプの保存を無効または有効にする方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。  
役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。
  - 2 システム上のクラッシュダンプの保存を有効または無効にします。
- ```
# dumpadm -n | -y
```

例 17-3 クラッシュダンプの保存を無効にする

次の例は、システムでのクラッシュダンプの保存を無効にします。

```
# dumpadm -n
    Dump content: all pages
    Dump device: /dev/dsk/c0t1d0s1 (dedicated)
Savecore directory: /var/crash/pluto (minfree = 77071KB)
    Savecore enabled: no
    Save Compressed: on
```

例 17-4 クラッシュダンプの保存を有効にする

次の例は、システムでのクラッシュダンプの保存を有効にします。

```
# dumpadm -y
    Dump content: all pages
    Dump device: /dev/dsk/c0t1d0s1 (dedicated)
Savecore directory: /var/crash/pluto (minfree = 77071KB)
    Savecore enabled: yes
    Save compressed: on
```


ソフトウェアで発生するさまざまな問題の解決(手順)

この章では、ときどき発生するが比較的修正しやすい、さまざまなソフトウェアの問題について説明します。特定のソフトウェアアプリケーションや内容に関連しない問題(リブートの失敗やファイルシステムがフルになるなど)の解決方法も含みます。これらの問題の解決方法は、この後の節で説明します。

この章で説明する情報は次のとおりです。

- 259 ページの「リブートが失敗した場合の対処」
- 263 ページの「x86: システムリブート中に SMF ブートアーカイブサービスが失敗した場合の対処」
- 264 ページの「システムがハンギングした場合の対処」
- 265 ページの「ファイルシステムが一杯になった場合の対処」
- 266 ページの「コピーまたは復元後にファイルの ACL が消失した場合の対処」
- 267 ページの「バックアップ時の問題の解決」
- 268 ページの「Oracle Solaris OS での共通エージェントコンテナの問題解決」

リブートが失敗した場合の対処

システムがリブートに失敗した場合またはリブートしたがクラッシュした場合は、システムのブートを妨害しているソフトウェアまたはハードウェアの障害があると考えられます。

システムがブートしない原因	問題の解決方法
システムが /platform/'uname -m'/kernel/unix を見つけられない	SPARC システムの PROM 内の boot-device 設定を変更します。デフォルトのブートデバイスの変更については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「ブート PROM を使用してデフォルトのブートデバイスを変更する方法」を参照してください。

システムがブートしない原因	問題の解決方法
Oracle Solaris 10: x86 システムで、デフォルトのブートデバイスが存在しない。次のメッセージが表示される。 Not a UFS filesystem.	Oracle Solaris 10: Configuration Assistant(構成用補助) フロッピーディスク(ブートフロッピーとも呼ぶ)を使用してシステムをブートし、ブートするディスクを選択します。
Solaris 10 1/06: GRUB ブートアーカイブが壊れている。または、SMF ブートアーカイブサービスが失敗した。svcs -x コマンドを実行すると、エラーメッセージが表示される	Solaris 10 1/06: フェイルセーフアーカイブをブートします。
/etc/passwd ファイル内に無効なエントリが存在する	無効な <code>passwd</code> ファイルの復元について は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の第12章「Oracle Solaris システムのブート(手順)」を参照してください。
ディスクなどのデバイスに、ハードウェアの問題がある	ハードウェアの接続を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 装置が接続されていることを確認します。 ■ すべてのスイッチが適切に設定されていることを確認します。 ■ すべてのコネクタおよびケーブル(Ethernet ケーブルも含む)を検査します。 ■ すべて異常がなければ、システムの電源を切り、10秒 20秒ほど待って、もう一度電源を投入します。

上記のリストで問題が解決できない場合は、ご購入先にお問い合わせください。

ルートパスワードを忘れた場合の対処

ルートパスワードを忘れるとき、システムにログインできなくなります。その場合、次の手順を実行する必要があります。

- キーボードの停止シーケンスを使用して、システムを停止する。
- **Oracle Solaris 10:** ブートサーバーやインストールサーバー、またはローカル CD-ROM からシステムをブートする。
- ルート(/)ファイルシステムをマウントする。
- /etc/shadow ファイルからルートパスワードを削除する。
- システムを再起動します。
- ログインして、ルートのパスワードを設定する。

ルートパスワードを忘れると、システムにログインできなくなります。その場合、次の手順を実行する必要があります。

- キーボードの停止シーケンスを使用して、システムを停止する。
- **Solaris 10 1/06** リリース以降: x86 ベースのシステムでは、Solaris フェイルセーフ アーカイブでシステムをブートする。
- **Oracle Solaris 10:** ブートサーバーやインストールサーバー、またはローカル CD-ROM からシステムをブートする。
- ルート (/) ファイルシステムをマウントする。
- `/etc/shadow` ファイルからルートパスワードを削除する。
- システムを再起動します。
- ログインして、ルートのパスワードを設定する。

この手順については、『[Solaris のシステム管理\(基本編\)](#)』の第 12 章「[Oracle Solaris システムのブート\(手順\)](#)」に詳述されています。

注-GRUB ベースのブートは、今回のリリースでは、SPARC ベースのシステムには使用できません。

次の例では、SPARC システムおよび x86 システムでルートパスワードを忘れた場合の対処方法について説明します。

例 18-1 SPARC: ルートパスワードを忘れた場合の対処

次の例は、ルートパスワードを忘れた場合にネットワークからブートして回復する方法について説明します。この例では、ブートサーバーがすでに有効になっているものとします。システムのリブート後に、必ず新しいルートパスワードを適用してください。

```
(Use keyboard abort sequence--Press Stop A keys to stop the system)
ok boot net -s
# mount /dev/dsk/c0t3d0s0 /a
# cd /a/etc
# TERM=vt100
# export TERM
# vi shadow
(Remove root's encrypted password string)
# cd /
# umount /a
# init 6
```

例 18-2 x86: ルートパスワードを忘れた場合に GRUB ベースのブートを実行する

この例では、ブートサーバーがすでに有効になっているものとします。システムのリブート後に、必ず新しいルートパスワードを適用してください。

例 18-2 x86: ルートパスワードを忘れた場合に GRUB ベースのブートを実行する (続き)

```
GNU GRUB version 0.95 (637K lower / 3144640K upper memory)
+-----+
| be1
| be1 failsafe
| be3
| be3 failsafe
| be2
| be2 failsafe
+-----+
  Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
  Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
  commands before booting, or 'c' for a command-line.

Searching for installed OS instances...

An out of sync boot archive was detected on /dev/dsk/c0t0d0s0.
The boot archive is a cache of files used during boot and
should be kept in sync to ensure proper system operation.

Do you wish to automatically update this boot archive? [y,n,?] n
Searching for installed OS instances...

Multiple OS instances were found. To check and mount one of them
read-write under /a, select it from the following list. To not mount
any, select 'q'.

  1 pool10:13292304648356142148      ROOT/be10
  2 rpool:14465159259155950256      ROOT/be01

Please select a device to be mounted (q for none) [?,??,q]: 1
mounting /dev/dsk/c0t0d0s0 on /a
starting shell.

.

# cd /a/etc
# vi shadow
(Remove root's encrypted password string)
# cd /
# umount /a
# reboot
```

例 18-3 x86: ルートパスワードを忘れた場合にシステムをブートする

Oracle Solaris 10: 次の例は、ルートパスワードを忘れた場合にネットワークからブートして回復する方法について説明します。この例では、ブートサーバーがすでに有効になっているものとします。システムのリブート後に、必ず新しいルートパスワードを適用してください。

```
Press any key to reboot.
Resetting...
.
```

例 18-3 x86: ルートパスワードを忘れた場合にシステムをブートする (続き)

```

Initializing system
Please wait...

<<< Current Boot Parameters >>>
Boot path: /pci@0,0/pci-ide@7,1/ide@0/cmdk@0,0:a
Boot args:

Type      b [file-name] [boot-flags] <ENTER>      to boot with options
or        i <ENTER>                      to enter boot interpreter
or        <ENTER>                      to boot with defaults

<<< timeout in 5 seconds >>>

Select (b)oot or (i)nterpreter: b -s
SunOS Release 5.10 Version amd64-gate-2004-09-30 32-bit
Copyright (c) 1983, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
DEBUG enabled
Booting to milestone "milestone/single-user:default".
Hostname: venus
NIS domain name is example.com
Requesting System Maintenance Mode
SINGLE USER MODE

Root password for system maintenance (control-d to bypass): xxxxxx
Entering System Maintenance Mode

.

# mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a

.

# cd /a/etc
# vi shadow
(Remove root's encrypted password string)
# cd /
# umount /a
# init 6

```

x86: システムリブート中にSMFブートアーカイブサービスが失敗した場合の対処

Solaris 10 1/06: このリリースでは、システムがクラッシュした場合、システムのリブート時に、ブートアーカイブSMFサービスである

svc:/system/boot-archive:default が失敗する場合があります。ブートアーカイブサービスが失敗した場合、svcs -x コマンドを実行すると、次のようなメッセージが表示されます。

```

svc:/system/boot-archive:default (check boot archive content)
State: maintenance since Fri Jun 03 10:24:52 2005

```

```
Reason: Start method exited with $SMF_EXIT_ERR_FATAL.  
See: http://sun.com/msg/SMF-8000-K5  
See: /etc/svc/volatile/system-boot-archive:default.log  
Impact: 48 dependent services are not running. (Use -v for list.)  
  
svc:/network/rpc/gss:default (Generic Security Service)  
State: uninitialized since Fri Jun 03 10:24:51 2005  
Reason: Restarter svc:/network/inetd:default is not running.  
See: http://sun.com/msg/SMF-8000-5H  
See: gssd(1M)  
Impact: 10 dependent services are not running. (Use -v for list.)  
  
svc:/application/print/server:default (LP print server)  
State: disabled since Fri Jun 03 10:24:51 2005  
Reason: Disabled by an administrator.  
See: http://sun.com/msg/SMF-8000-05  
See: lpsched(1M)  
Impact: 1 dependent service is not running. (Use -v for list.)
```

問題を修正するには、次の処置を行います。

1. システムをリブートし、GRUB ブートメニューからフェイルセーフアーカイブのオプションを選択します。
2. システムが、ブートアーカイブを再構築するかを尋ねるプロンプトを表示したら、y キーを押します。
ブートアーカイブの再構築後、システムはブートの準備が完了します。
3. ブートを継続するには、次のコマンドを使用して SMF ブートアーカイブサービスをクリアします。

```
# svcadm clear boot-archive
```

このコマンドを実行するには、スーパーユーザーまたは同等の役割になっている必要があります。

GRUB ブートアーカイブの再構築の詳細については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「x86 システムをフェイルセーフモードでブートする方法」および [bootadm\(1M\)](#) のマニュアルページを参照してください。

システムがハンギングした場合の対処

ソフトウェアプロセスに問題がある場合、システムは完全にクラッシュせずに凍結、つまりハンギングすることができます。ハンギングしたシステムから回復するには、次の手順に従ってください。

1. システムがウィンドウ環境を実行していたかどうかを調べて、次の推奨事項に従ってください。これらのリストで問題が解決できなかった場合は、手順 2 に進みます。
 - コマンドを入力しているウィンドウの中に、ポインタがあることを確認します。

- 間違って Control-s キー(画面を凍結する)を押した場合は、Control-q キーを押します。Control-s キーはウィンドウだけを凍結し、画面全体は凍結しません。ウィンドウが凍結している場合は、他のウィンドウを試します。
 - 可能であれば、ネットワーク上の他のシステムからリモートでログインします。`pgrep` コマンドを使用して、ハンギングしているプロセスを見つけてます。ウィンドウシステムがハンギングしている場合は、そのプロセスを特定して強制終了します。
2. Control-\ キーを押して、動作しているプログラムを強制終了します。コアファイルが書き出されることがあります。
 3. Control-c キーを押して、動作している可能性があるプログラムに割り込みをかけます。
 4. リモートからログインして、システムをハンギングさせているプロセスを特定して強制終了します。
 5. リモートからログインして、スーパーユーザーまたは同等の役割になり、システムをリブートします。
 6. システムがまだ応答しない場合は、強制的にクラッシュダンプしてリブートします。強制的にクラッシュダンプしてブートする方法については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の「クラッシュダンプを強制してシステムをリブートする」を参照してください。
 7. システムがまだ応答しない場合は、電源を切ってから数分待ち、もう一度電源を入れます。
 8. システムがまったく応答しない場合は、ご購入先にお問い合わせください。

ファイルシステムが一杯になった場合の対処

ルート (/) ファイルシステムや他のファイルシステムが一杯になると、次のようなメッセージがコンソールウィンドウに表示されます。

```
.... file system full
```

ファイルシステムが一杯になる原因はいくつかあります。次の節では、一杯になったファイルシステムを回復する方法をいくつか説明します。ファイルシステムが一杯にならないように、古い使用されていないファイルを日常的に整理する方法については第6章「ディスク使用の管理(手順)」を参照してください。

大規模ファイルまたはディレクトリを作成したために、ファイルシステムが一杯になる

エラーの原因	問題の解決方法
ファイルかディレクトリを間違った場所にコピーした。これは、アプリケーションがクラッシュして、大きなコアファイルをファイルシステムに書き込んだときにも発生する	スーパーユーザーとしてログインするか、同等の役割になり、特定のファイルシステムで <code>ls -tI</code> コマンドを使用し、新しく作成された大きなファイルを特定して削除します。コアファイルの削除については、92 ページの「 コアファイルを見つけて削除する方法 」を参照してください。

システムのメモリーが不足したために、tmpfs ファイルシステムが一杯になる

エラーの原因	問題の解決方法
これは、tmpfs に許可されているよりも多く書き込もうとした、または現在のプロセスがメモリーを多く使用している場合に発生する	tmpfs に関するエラーメッセージから回復する方法については、 tmpfs(7FS) のマニュアルページを参照してください。

コピーまたは復元後にファイルの ACL が消失した場合の対処

エラーの原因	問題の解決方法
ACLを持つファイルまたはディレクトリを /tmp ディレクトリにコピーしたり復元したりすると、ACL 属性が消失する。/tmp ディレクトリは、通常、一時ファイルシステムとしてマウントされ、ACLなどの UFS ファイルシステム属性はサポートしない	代わりに、/var/tmp ディレクトリにファイルをコピーまたは復元する

バックアップ時の問題の解決

この節では、データをバックアップまたは復元するときのいくつかの基本的な問題の解決方法について説明します。

ファイルシステムのバックアップ中に、ルート (/) ファイルシステムが一杯になる

ファイルシステムをバックアップしている際に、ルート (/) ファイルシステムが一杯になる場合があります。このとき、媒体には何も書き込まれず、`ufsdump` コマンドは、媒体の 2 番目のボリュームを挿入するようにプロンプトを表示します。

エラーの原因	問題の解決方法
<p>-f オプションに無効な宛先デバイス名を使用した場合、<code>ufsdump</code> コマンドはファイルをルート (/) ファイルシステムの /dev ディレクトリに書き込み、このファイルシステムが一杯になる。たとえば、<code>/dev/rmt/0</code> ではなく <code>/dev/rmt/st0</code> と入力した場合、バックアップファイルはテープドライブに送信されず、<code>/dev/rmt/st0</code> としてディスクに作成される</p>	<p><code>/dev</code> ディレクトリで <code>ls -tl</code> コマンドを使用して、新しく作成された異常に大きなファイルを特定して削除する</p>

バックアップコマンドと復元コマンドが対応していることを確認する

`ufsrestore` コマンドを使用できるのは、`ufsdump` コマンドを使用してバックアップしたファイルを復元する場合だけです。`tar` コマンドを使用してバックアップした場合は、`tar` コマンドを使用して復元します。ほかのコマンドで書き込まれたテープを `ufsrestore` コマンドで復元しようとした場合、テープが `ufsdump` 形式でないことを知らせるエラーメッセージが表示されます。

現在のディレクトリが間違っていないことを確認する

ファイルを復元する場合に、間違った場所に復元してしまうことがよくあります。`ufsdump` コマンドは、常にファイルシステムのルートからのフルパス名でファイルをコピーします。したがって `ufsrestore` コマンドを実行する前に、ファイルシステムのルートディレクトリに移動しなければなりません。それよりも下のディレクトリでファイルを復元すると、そのディレクトリの下に完全なファイルツリーが作成されます。

対話型コマンド

対話型コマンドを使用すると、次の例のような `ufsrestore>` プロンプトが表示されます。

```
# ufsrestore ivf /dev/rmt/0
Verify volume and initialize maps
Media block size is 126
Dump date: Fri Jan 30 10:13:46 2004
Dumped from: the epoch
Level 0 dump of /export/home on starbug:/dev/dsk/c0t0d0s7
Label: none
Extract directories from tape
Initialize symbol table.
ufsrestore >
```

Oracle Solaris OS での共通エージェントコンテナの問題解決

この節では、共通エージェントコンテナ共有コンポーネントで発生する可能性のある問題について説明します。この Oracle Solaris OS リリースでは、Oracle Solaris OS 内に共通エージェントコンテナ Java プログラムが含まれています。このプログラムは、Java 管理アプリケーション用のコンテナを実装します。通常、このコンテナはユーザーに表示されません。

発生する可能性のある問題は、次のとおりです。

- ポート番号の衝突
- スーパーアクセス権限のセキュリティーの危険性

ポート番号の衝突

共通エージェントコンテナは、デフォルトでは次のポート番号を占有します。

- JMX ポート (TCP) = 11162
- SNMP アダプタポート (UDP) = 11161
- トラップ用 SNMP アダプタポート (UDP) = 11162
- コマンドストリームアダプタポート (TCP) = 11163
- RMI コネクタポート (TCP) = 11164

注 - Oracle Solaris Cluster のインストールの問題を解決する場合は、ポートの割り当てが異なります。

インストール時にこれらのポート番号のいずれかがすでに予約されている場合は、次の手順に従って共通エージェントコンテナの占有するポート番号を変更してください。

▼ ポート番号をチェックする方法

この手順では、ポートを確認する方法を示します。

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 共通エージェントコンテナの管理デーモンを停止します。

```
# /usr/sbin/cacaoadm stop
```

- 3 次の構文を使用してポート番号を変更します。

```
# /usr/sbin/cacaoadm set-param param=value
```

たとえば、SNMPAdaptor の占有するポートをデフォルトの 11161 から 11165 に変更するには、次のように入力します。

```
# /usr/sbin/cacaoadm set-param snmp-adaptor-port=11165
```

- 4 共通エージェントコンテナの管理デーモンを再起動します。

```
# /usr/sbin/cacaoadm start
```

スーパーユーザーパスワードのセキュリティーの危険化

Java ES が稼働しているホストで、セキュリティー鍵の再生成が必要になる場合があります。たとえば、スーパーユーザーパスワードが公開されたり危険化した危険がある場合は、セキュリティー鍵を再生成するべきです。共通エージェントコンテナサービスで使用される鍵は、/etc/cacao/instances/instance-name/security ディレクトリに格納されます。次の手順では、Oracle Solaris OS のセキュリティー鍵を生成する方法を示します。

▼ Oracle Solaris OS のセキュリティー鍵を生成する方法

- 1 スーパーユーザーになるか、同等の役割を引き受けます。

役割には、認証と特権コマンドが含まれます。役割の詳細については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の「RBAC の構成(作業マップ)」を参照してください。

- 2 共通エージェントコンテナの管理デーモンを停止します。

```
# /usr/sbin/cacaoadm stop
```

- 3 セキュリティー鍵を再生成します。

```
# /usr/sbin/cacaoadm create-keys --force
```

- 4 共通エージェントコンテナの管理デーモンを再起動します。

```
# /usr/sbin/cacaoadm start
```

注 - Oracle Sun Cluster ソフトウェアの場合は、クラスタ内のすべてのノードにこの変更を伝達する必要があります。

ファイルアクセスでの問題の解決(手順)

この章では、適切でないアクセス権と検索パスに関連する問題などのファイルアクセスでの問題を解決する手順について説明します。

この章で説明する手順は次のとおりです。

- 271 ページの「検索パスに関連する問題を解決する(コマンドが見つかりません)」
- 274 ページの「ファイルアクセスの問題を解決する」
- 274 ページの「ネットワークアクセスで発生する問題の把握」

以前は使用できていたプログラム、ファイル、またはディレクトリにアクセスできないため、システム管理者に問い合わせる場合があります。

このようなときは、次の3点を調べてください。

- ユーザーの検索パスが変更されているか、または検索パス中のディレクトリが適切な順序であるか
- ファイルまたはディレクトリに適切なアクセス権や所有権があるか
- ネットワーク経由でアクセスするシステムの構成が変更されているか

この章では、これらの3点を確認する方法を簡単に説明して、可能な解決策を提案します。

検索パスに関連する問題を解決する(コマンドが見つかりません)

「コマンドが見つかりません」のメッセージは、以下のどれかを意味します。

- コマンドがそのシステムに存在しない
- コマンドのディレクトリが検索パスに存在しない

検索パスの問題を解決するには、コマンドが格納されているディレクトリのパス名を知る必要があります。

間違ったバージョンのコマンドが見つかってしまうのは、同じ名前のコマンドを持つディレクトリが検索パスにある場合です。この場合、正しいディレクトリが検索パスの後ろの方にあるか、まったく存在しない可能性があります。

現在の検索パスを表示するには、`echo $PATH` コマンドを使用します。次に例を示します。

```
$ echo $PATH  
/home/kryten/bin:/sbin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/dt:/usr/dist/exe
```

間違ったバージョンのコマンドを実行しているかどうかを調べるには、`which` コマンドを使用します。次に例を示します。

```
$ which acroread  
/usr/doctools/bin/acroread
```

注 - `which` コマンドは、`.cshrc` ファイルの中のパス情報を調べます。`.cshrc` ファイルに `which` コマンドの認識する別名を定義している場合に、Bourne シェルか Korn シェルから `which` コマンドを実行すると、間違った結果が返される場合があります。正しい結果を得るために、`which` コマンドは C シェルで使用してください。Korn シェルの場合は、`whence` コマンドを使用します。

▼ 検索パスの問題を診断して解決する方法

- 1 現在の検索パスを表示して、コマンドが入っているディレクトリがユーザーのパス内に存在しない(あるいはスペルが間違っている)ことを確認します。

```
$ echo $PATH
```

- 2 次の点を確認します。

- 検索パスは正しいか
- 検索パスは、別バージョンのコマンドが見つかったほかの検索パスの前にリストされているか
- 検索パスのいずれかにコマンドが存在するか

パスを修正する必要がある場合は、手順 3 に進みます。修正する必要がない場合は、手順 4 に進みます。

- 3 次の表に示すように、適切なファイルでパスを追加します。

シェル	ファイル	構文	注釈
Bourne と Korn	\$HOME/.profile	\$ PATH=\$HOME/bin:/sbin:/usr/local/bin ... \$ export PATH	パス名はコロンで区切る
C	\$HOME/.cshrc または \$HOME/.login	hostname% set path=(~bin /sbin /usr/local/bin ...) hostname% source .cshrc	パス名は空白文字で区切る

4 次のように、新しいパスを有効にします。

シェル	パスが指定されている ファイル	パスを有効にするコマンド
Bourne と Korn	.profile	\$. ./profile
C	.cshrc .login	hostname% source .cshrc hostname% source .login

5 新しいパスを確認します。

```
$ which command
```

例 19-1 検索パスの問題を診断して解決する

この例は、which コマンドを使用して、mytool の実行可能ファイルが検索パス中のどのディレクトリにも存在しないことを示しています。

```
venus% mytool
mytool: Command not found
venus% which mytool
no mytool in /sbin /usr/sbin /usr/bin /etc /home/ignatz/bin .
venus% echo $PATH
/sbin /usr/sbin /usr/bin /etc /home/ignatz/bin
venus% vi ~/.cshrc
(Add appropriate command directory to the search path)
venus% source .cshrc
venus% mytool
```

コマンドを見つけることができなかった場合は、マニュアルページでそのディレクトリパスを調べます。たとえば、lpsched コマンド(lp 印刷デーモン)が見つからない場合、lpsched(1M) のマニュアルページを調べると、そのパスが /usr/lib/lp/lpsched であることがわかります。

ファイルアクセスの問題を解決する

以前はアクセスできていたファイルまたはディレクトリにアクセスできない場合は、そのファイルまたはディレクトリのアクセス権または所有権が変更されていることがあります。

ファイルとグループの所有権の変更

ファイルとディレクトリの所有権は、誰かがスーパーユーザーとしてファイルを編集したために、変更されることが頻繁にあります。新しいユーザーのホームディレクトリを作成するときには、必ず、そのユーザーをホームディレクトリ内のドット(.) ファイルの所有者にしてください。ユーザーをドット(.) ファイルの所有者にしなかった場合、そのユーザーは自分のホームディレクトリにファイルを作成できません。

アクセスに関する問題は、グループの所有権が変更されたとき、またはユーザーの属するグループが /etc/group データベースから削除されたときにも発生します。

アクセスに問題のあるファイルのアクセス権または所有権を変更する方法については、『Solaris のシステム管理(セキュリティサービス)』の第6章「ファイルアクセスの制御(作業)」を参照してください。

ネットワークアクセスで発生する問題の把握

リモートコピーコマンド rcp を使用してネットワーク上でファイルをコピーするときに問題が発生した場合、リモートシステム上のディレクトリやファイルは、アクセス権の設定によりアクセスが制限されている可能性があります。他に考えられる問題の原因は、リモートシステムとローカルシステムがアクセスを許可するように構成されていないことです。

ネットワークアクセスに伴う問題、および AutoFS を通じたシステムへのアクセスでの問題については、『Solaris のシステム管理(ネットワークサービス)』の「NFS のトラブルシューティングの方法」を参照してください。

UFS ファイルシステムの不整合解決(手順)

この章では、fsck エラーメッセージとエラーメッセージの解決に応答できる内容について説明します。

注 - Solaris 10 6/06 リリースからは、fsck コマンドの実行時に表示されるエラーメッセージが変更されています。この章では、変更された fsck エラーメッセージが含まれます。Solaris 10 6/06 リリース以降が稼働していないシステム上で fsck コマンドを実行する場合に当たる情報については、「Oracle Solaris 10」と記載されている節のエラーメッセージを参照してください。今回のリリースで実施されたすべての fsck の改善点の詳細は、『Solaris のシステム管理(デバイスとファイルシステム)』を参照してください。

この章の内容は次のとおりです。

- 277 ページの「fsck の一般エラーメッセージ」
- 279 ページの「初期化フェーズでの fsck メッセージ」
- 282 ページの「フェーズ 1: ブロックとサイズの検査のメッセージ」
- 288 ページの「フェーズ 1B: 走査し直して DUPS メッセージを表示する」
- Oracle Solaris 10: 287 ページの「Oracle Solaris 10: フェーズ 1B: 走査し直して DUPS メッセージを表示する」
- 288 ページの「フェーズ 2: パス名の検査のメッセージ」
- 295 ページの「フェーズ 3: 接続性の検査のメッセージ」
- 298 ページの「フェーズ 4: 参照数の検査のメッセージ」
- 301 ページの「フェーズ 5: シリンダグループ検査のメッセージ」
- Oracle Solaris 10: 302 ページの「フェーズ 5: シリンダグループ検査のメッセージ」
- 303 ページの「fsck 要約メッセージ」
- Oracle Solaris 10: 304 ページの「クリーンアップ(後処理) フェーズのメッセージ」

fsck コマンドと、それを使用してファイルシステムの整合性を検査する方法については、『Solaris のシステム管理(デバイスとファイルシステム)』の第 20 章「UFS ファイルシステムの整合性検査(手順)」を参照してください。

fsck エラーメッセージ

通常、システムが異常終了し、ファイルシステムの最新の変更がディスクに書き込まれなかった場合に、`fsck` コマンドが非対話形式で実行され、ファイルシステムが修復されます。ファイルシステムの基本的な非整合状態は自動的に修正されますが、より重大なエラーは修復されません。ファイルシステムを修復する間に、`fsck` コマンドはこの種の異常終了から予想される非整合状態を修正します。より重大な状況の場合は、エラーが表示されて終了します。

`fsck` コマンドを対話形式で実行すると、見つかった各非整合状態を表示して小さなエラーを修正します。ただし、より重大なエラーの場合は、非整合状態を表示し、応答を選択するように促します。`-y` または `-n` オプションを指定して `fsck` コマンドを実行する場合、それぞれのエラー条件に対する `fsck` コマンドのデフォルトの応答は、`yes` または `no` に置き換えられます。

修正処置によっては、若干のデータが失われます。失われるデータの量は、`fsck` の診断出力から判断できます。

`fsck` コマンドはファイルシステムの複数の段階による検査プログラムです。各段階ごとに、`fsck` コマンドの異なるフェーズを呼び出し、メッセージも異なります。初期化後に、`fsck` コマンドはファイルシステムごとに各パスを逐次実行して、ブロックとサイズ、パス名、接続状態、参照数、空きブロックマップを検査します(再構築することもあります)。また、後処理も実行します。

UFS バージョンの `fsck` コマンドによって実行されるフェーズ(段階)は次のとおりです。

- 初期化
- フェーズ 1 - ブロックとサイズの検査
- フェーズ 2a - 重複している名前の検査
- フェーズ 2b - パス名の検査
- フェーズ 3 - 接続状態の検査
- フェーズ 3b - シャドウ/ACL の確認
- フェーズ 4 - 参照数の検査
- フェーズ 5 - シリンダグループの検査

この後の各節では、各フェーズで検出できるエラー条件、表示されるメッセージとプロンプト、および応答できる内容について説明します。

複数のフェーズで表示されるメッセージについては、277 ページの「[fsck の一般エラーメッセージ](#)」を参照してください。それ以外の場合、メッセージは発生するフェーズごとにアルファベット順で掲載されています。

`fsck` エラーメッセージには、次の表に示す省略形が含まれています。

表 20-1 エラーメッセージの省略形

略語	意味
BLK	ブロック番号
DUP	重複ブロック番号
DIR	ディレクトリ名
CG	シリンドルグループ
MTIME	ファイルの最終変更時刻
UNREF	非参照

また、多くのメッセージには、iノード番号などの変数フィールドが含まれています。このドキュメントでは、iノード番号を *inode-number* のようにイタリック体で記載しています。たとえば、次の画面メッセージは、

INCORRECT BLOCK COUNT I=2529

次の例のように記載されています。

INCORRECT BLOCK COUNT I=*inode-number*

fsck の一般エラーメッセージ

この節のエラーメッセージは、初期化後のどのフェーズでも表示されることがあります。処理を続けるかどうかのオプションは表示されますが、通常は、致命的だと見なすのが最善の処置です。これらのエラーメッセージは重大なシステム障害を反映しており、ただちに処理する必要があります。この種のメッセージが表示された場合は、n(o) を入力してプログラムを終了してください。問題の原因を判断できない場合は、ご購入先に問い合わせてください。

CANNOT SEEK: BLK *disk-block-number* (CONTINUE)

Oracle Solaris 10:

CANNOT SEEK: BLK *block-number* (CONTINUE)

エラーの発生原因

ファイルシステム内で、指定されたブロック番号 *disk-block-number* への移動要求に失敗しました。このメッセージは重大な問題、おそらくハードウェア障害を示します。

Oracle Solaris 10: ファイルシステム内で、指定されたブロック番号 *block-number* への移動要求に失敗しました。このメッセージは重大な問題、おそらくハードウェア障害を示します。

ファイルシステムのチェックを続けると、`fsck` は移動を再び行い、移動できなかったセクタ番号のリストを表示します。ブロックが仮想メモリーバッファーキャッシュの一部であれば、`fsck` は致命的な入出力エラーメッセージを表示して終了します。

対処方法

ディスクにハードウェア障害が発生していると、この問題は継続します。もう一度 `fsck` を実行してファイルシステムをチェックします。

このチェックでも解決しない場合、ご購入先に問い合わせてください。

```
CANNOT READ: DISK BLOCK disk-block-number: I/O ERROR  
CONTINUE?
```

Oracle Solaris 10:

```
CANNOT READ: DISK BLOCK block-number: I/O ERROR  
CONTINUE?
```

エラーの発生原因

ファイルシステム内で、指定されたブロック番号 *disk-block-number* の読み取り要求に失敗しました。このメッセージは重大な問題、おそらくハードウェア障害を示します。

Oracle Solaris 10: ファイルシステム内で、指定されたブロック番号 *block-number* の読み取り要求に失敗しました。このメッセージは重大な問題、おそらくハードウェア障害を示します。

ファイルシステムのチェックを続けたい場合、`fsck` は読み取りを再試行して、読み込めなかったセクタ番号のリストを表示します。ブロックが仮想メモリーバッファーキャッシュの一部であれば、`fsck` は致命的な入出力エラーメッセージを表示して終了します。`fsck` が読み取りに失敗したブロックのいずれかに書き込もうとすると、次のメッセージが表示されます。

```
WRITING ZERO'ED BLOCK sector-numbers TO DISK
```

対処方法

ディスクにハードウェア障害が発生していると、この問題は継続します。もう一度 `fsck` を実行してファイルシステムをチェックします。このチェックでも解決しない場合、ご購入先に問い合わせてください。

```
CANNOT WRITE: BLK disk-block-number (CONTINUE)
```

Oracle Solaris 10:

```
CANNOT WRITE: BLK block-number (CONTINUE)
```

エラーの発生原因

ファイルシステム内で、指定されたブロック番号 *disk-block-number* への書き込み要求に失敗しました。

ファイルシステムのチェックを続けると、`fsck` は書き込みを再試行し、書き込めなかったセクタ番号のリストを表示します。ブロックが仮想メモリーバッファーキャッシュの一部であれば、`fsck` は致命的な入出力エラーメッセージを表示して終了します。

Oracle Solaris 10: ファイルシステム内で、指定されたブロック番号 *block-number* への書き込み要求に失敗しました。

ファイルシステムのチェックを続けると、`fsck` は書き込みを再試行し、書き込めなかったセクタ番号のリストを表示します。ブロックが仮想メモリーバッファーキャッシュの一部であれば、`fsck` は致命的な入出力エラーメッセージを表示して終了します。

対処方法

ディスクが書き込み保護されている可能性があります。ドライブ上で書き込み保護ロックをチェックします。ディスクにハードウェア障害がある場合、問題は解決しません。もう一度 `fsck` を実行してファイルシステムをチェックします。書き込み保護が原因でない場合、あるいはファイルシステムを再チェックしても問題が解決しない場合は、ご購入先に問い合わせてください。

初期化フェーズでの `fsck` メッセージ

初期化フェーズでは、コマンド行構文がチェックされます。ファイルシステムのチェックを実行する前に、`fsck` はテーブルを設定してファイルを開きます。

この節のメッセージは、コマンド行オプション、メモリー要求、ファイルのオープン、ファイルの状態、ファイルシステムのサイズチェック、およびスクラッチファイルの作成によるエラー条件に関するものです。ファイルシステムを修復する間に、どんな初期化工事が発生した場合も、`fsck` は終了します。

`Can't roll the log for device-name.`

`DISCARDING THE LOG MAY DISCARD PENDING TRANSACTIONS.
DISCARD THE LOG AND CONTINUE?`

エラーの発生原因

`UFS` ファイルシステムのエラーチェックを行う前に、記録されている `UFS` ファイルシステムのトランザクションログをフラッシュできませんでした。

対処方法

`yes` と応答する場合には、ファイルシステム操作がログに記録されていても、ファイルシステムに適用されなければ、そのファイルシステム操作は失われます。この場合、`fsck` は、通常と同様の検査を実行し、フェーズ 5 で次の質問を表示します。

`FREE BLK COUNT(S) WRONG IN SUPERBLK (SALVAGE)`

ここで yes と応答すると、ログに使用したブロックを回収します。次回にログを有効にしてファイルシステムをマウントすると、ログが再作成されます。

no と応答すると、ログを保持したまま終了しますが、ファイルシステムはマウントできません。

bad inode number inode-number to ginode

エラーの発生原因

inode-number が存在しないため、内部エラーが発生しました。fsck は終了します。

対処方法

ご購入先に問い合わせてください。

*cannot alloc size-of-block map bytes for blockmap
cannot alloc size-of-free map bytes for freemap
cannot alloc size-of-state map bytes for statemap
cannot alloc size-of-lncntp bytes for lncntp*

エラーの発生原因

内部テーブル用のメモリー要求に失敗しました。fsck は終了します。このメッセージは、即座に処理しなければならない重大なシステム障害を示します。ほかのプロセスが大量のシステム資源を使用していると、このエラー条件が発生することがあります。

対処方法

ほかのプロセスを終了すると問題を解決することができます。解決できない場合は、ご購入先に問い合わせてください。

Can't open checklist file: filename

エラーの発生原因

ファイルシステムの検査リストファイル *filename* (通常は /etc/vfstab) を開いて読み込めません。fsck は終了します。

対処方法

ファイルの有無と、そのアクセスモードで読み取りが可能かどうかを検査します。

Can't open filename

エラーの発生原因

fsck はファイルシステム *filename* を開けませんでした。対話形式で実行している場合、fsck はこのファイルシステムを無視し、次に指定されたファイルシステムの検査を続けます。

対処方法

そのファイルシステムの raw デバイスファイルに読み取り、または書き込みができるかどうかをチェックします。

`Can't stat root`

エラーの発生原因

`fsck` はルートディレクトリに関する統計情報要求に失敗しました。`fsck` は終了します。

対処方法

このメッセージは、重大なシステム障害を示します。ご購入先に問い合わせてください。

`Can't stat filename`

`Can't make sense out of name filename`

エラーの発生原因

`fsck` はファイルシステム `filename` に関する統計情報要求に失敗しました。対話形式で実行している場合、`fsck` はこのファイルシステムを無視し、次に指定されたファイルシステムの検査を続けます。

対処方法

ファイルシステムの有無とそのアクセスモードをチェックします。

`filename: (NO WRITE)`

エラーの発生原因

`-n` オプションが指定されているか、`fsck` はファイルシステム `filename` を書き込み用に開けませんでした。`fsck` を非書き込みモードで実行中であれば、診断メッセージはすべて表示されますが、`fsck` は何も修正しません。

対処方法

`-n` を指定しなかった場合は、指定したファイルのタイプを検査します。通常ファイル名の可能性があります。

`IMPOSSIBLE MINFREE=percent IN SUPERBLOCK (SET TO DEFAULT)`

エラーの発生原因

スーパーブロックの最小容量が 99 パーセントを超えていたり、0 パーセント未満です。

対処方法

`minfree` パラメータをデフォルトの 10 パーセントに設定するには、デフォルトプロンプトから `y` と入力します。エラー条件を無視するには、デフォルトプロンプトから `n` と入力します。

`filename: BAD SUPER BLOCK: message`

`USE AN ALTERNATE SUPER-BLOCK TO SUPPLY NEEDED INFORMATION;`

`e.g., fsck[-f ufs] -o b=# [special ...]`

`where # is the alternate superblock. See fsck_ufs(1M)`

エラーの発生原因

スーパーブロックが破損しています。

対処方法

次のいずれかのメッセージが表示されます。

```
CPG OUT OF RANGE
FRAGS PER BLOCK OR FRAGSIZE WRONG
INODES PER GROUP OUT OF RANGE
INOPB NONSENSICAL RELATIVE TO BSIZE
MAGIC NUMBER WRONG
NCG OUT OF RANGE
NCYL IS INCONSISTENT WITH NCG*CPG
NUMBER OF DATA BLOCKS OUT OF RANGE
NUMBER OF DIRECTORIES OUT OF RANGE
ROTATIONAL POSITION TABLE SIZE OUT OF RANGE
SIZE OF CYLINDER GROUP SUMMARY AREA WRONG
SIZE TOO LARGE
BAD VALUES IN SUPERBLOCK
```

代替スーパーブロックを使用して fsck を再実行します。最初にブロック 32 を指定することをお勧めします。スライスに対して newfs -N コマンドを実行すると、スーパーブロックの代替コピーの位置を調べることができます。-N オプションは必ず指定してください。指定しないと、newfs は既存のファイルシステムを上書きします。

UNDEFINED OPTIMIZATION IN SUPERBLOCK (SET TO DEFAULT)

エラーの発生原因

スーパーブロックの最適化パラメータが OPT_TIME でも OPT_SPACE でもありません。

対処方法

ファイルシステム上で処理の実行時間を最小限度まで短縮するには、SET TO DEFAULT プロンプトから y を入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

フェーズ 1: ブロックとサイズの検査のメッセージ

このフェーズでは、i ノードリストを検査します。次の処理中に検出されたエラー条件が表示されます。

- i ノードのタイプを検査する
- ゼロリンク数テーブルを設定する
- 不良ブロックまたは重複ブロックの有無を i ノードブロック番号で検査する
- i ノードのサイズを検査する
- i ノードの形式を検査する

ファイルシステムの修復 (preen) 中は、INCORRECT BLOCK COUNT、PARTIALLY TRUNCATED INODE、PARTIALLY ALLOCATED INODE、および UNKNOWN FILE TYPE を除き、このフェーズ中にどのエラーが発生した場合も、fsck が終了します。

フェーズ1では、次のメッセージ(アルファベット順)が発生する可能性があります。

block-number BAD I=*inode-number*

エラーの発生原因

iノード *inode-number* に、ファイルシステム内の最初のデータブロックより小さい番号または最後のデータブロックより大きい番号が付いたブロック番号 *block-number* が入っています。iノード *inode-number* 内にファイルシステムの範囲外のブロック番号が多すぎると、このエラー条件のためにフェーズ1で「EXCESSIVE BAD BLKS」エラーメッセージが生成されることがあります。フェーズ2と4では、このエラー条件が原因で「BAD/DUP」エラーメッセージが生成されます。

対処方法

なし

BAD MODE: MAKE IT A FILE?

エラーの発生原因

指定されたiノードの状態がすべて、ファイルシステムの損傷を示す1に設定されています。このメッセージは、fsck -y の実行後に繰り返し表示される場合以外は、物理的なディスクの損傷を示すものではありません。

対処方法

yと入力してiノードを妥当な値に初期化し直します。

BAD STATE *state-number* TO BLKERR

エラーの発生原因

内部エラーによって fsck の状態マップが破壊されたため、不可能な値 *state-number* を示します。fsck は即座に終了します。

対処方法

ご購入先に問い合わせてください。

fragment-number DUP I=*inode-number*

Oracle Solaris 10:

block-number DUP I=*inode-number*

エラーの発生原因

iノード *inode-number* には、同じiノードまたは別のiノードがすでに取得したブロック番号 *fragment-number* が入っています。このエラー条件が発生した場合に、iノード *inode-number* 内にこの種のブロック番号が多すぎると、フェーズ1では「EXCESSIVE DUP BLKS」エラーメッセージが生成されることがあります。このエラー条件によってフェーズ1Bが呼び出され、フェーズ2と4で「BAD/DUP」エラーメッセージが生成されます。

Oracle Solaris 10: i ノード *inode-number* には、同じ i ノードまたは別の i ノードがすでに取得したブロック番号 *block-number* が入っています。このエラー条件が発生した場合に、i ノード *inode-number* 内にこの種のブロック番号が多すぎると、フェーズ 1 では「EXCESSIVE DUP BLKS」エラーメッセージが生成されることがあります。このエラー条件によってフェーズ 1B が呼び出され、フェーズ 2 と 4 で「BAD/DUP」エラーメッセージが生成されます。

対処方法
なし

DUP TABLE OVERFLOW (CONTINUE)

エラーの発生原因

fsck は、重複フラグメントを追跡するためのメモリーを割り当てることができませんでした。-o p (preen、修復) オプションが指定されていると、プログラムは終了します。

Oracle Solaris 10: fsck の内部テーブルには、重複するブロック番号が入る余地がありません。-o p (preen、修復) オプションが指定されていると、プログラムは終了します。

対処方法

プログラムを続行するには、CONTINUE プロンプトから y と入力します。このエラーが発生すると、ファイルシステムを完全には検査できません。別の重複フラグメントが見つかると、このエラー条件が再発します。使用可能な仮想メモリーの容量を(プロセスを終了し、スワップ空間を拡張して)大きくし、もう一度 fsck を実行してファイルシステムを検査し直します。プログラムを終了するには n と入力します。

Oracle Solaris 10: プログラムを続行するには、CONTINUE プロンプトから y と入力します。このエラーが発生すると、ファイルシステムを完全には検査できません。別の重複ブロックが見つかると、このエラー条件が再発します。使用可能な仮想メモリーの容量を(プロセスを終了し、スワップ空間を拡張して)大きくし、もう一度 fsck を実行してファイルシステムを検査し直します。プログラムを終了するには n と入力します。

EXCESSIVE BAD FRAGMENTS I=*inode-number* (CONTINUE)

Oracle Solaris 10:

EXCESSIVE BAD BLOCKS I=*inode-number* (CONTINUE)

エラーの発生原因

無効なディスクアドレスを示しているフラグメント数が多すぎます(通常は 10 を超える数)。-o p (preen、修復) オプションを指定すると、プログラムは終了します。

Oracle Solaris 10: i ノード *inode-number* に関連付けられたファイルシステム内の最初のデータブロックより小さい番号か、最後のブロックより大きい番号を持つブロックが多すぎます(通常は 10 を超える数)。-o p (preen、修復) オプションを指定すると、プログラムは終了します。

対処方法

プログラムを続行するには、CONTINUE プロンプトから y と入力します。このエラーが発生すると、ファイルシステムを完全には検査できません。もう一度 fsck を実行してファイルシステムを検査し直す必要があります。プログラムを終了するには n と入力します。

```
EXCESSIVE DUP BLKSDUPLICATE FRAGMENTS I=inode-number (CONTINUE)
```

Oracle Solaris 10:

```
EXCESSIVE DUP BLKS I=inode-number (CONTINUE)
```

エラーの発生原因

同じ i ノード、別の i ノード、または空きリストが取得するフラグメント数が多すぎます(通常は 10 を超える数)。-o p (preen、修復) オプションが指定されていると、プログラムは終了します。

Oracle Solaris 10: 同じ i ノード、別の i ノード、または空きリストが取得するブロック数が多すぎます(通常は 10 を超える数)。-o p (preen、修復) オプションが指定されていると、プログラムは終了します。

対処方法

プログラムを続行するには、CONTINUE プロンプトから y と入力します。このエラーが発生すると、ファイルシステムを完全には検査できません。もう一度 fsck を実行してファイルシステムを検査し直す必要があります。プログラムを終了するには n と入力します。

```
INCORRECT DISK BLOCK COUNT I=inode-number (number-of-BAD-DUP-or-missing-blocks
should be number-of-blocks-in-filesystem) (CORRECT)
```

Oracle Solaris 10:

```
INCORRECT BLOCK COUNT I=inode-number (number-of-BAD-DUP-or-missing-blocks
should be number-of-blocks-in-filesystem) (CORRECT)
```

エラーの発生原因

i ノード *inode-number* のディスクブロック数が不正です。修復 (preen) の場合、fsck は数を訂正します。

Oracle Solaris 10: i ノード *inode-number* のブロック数は *number-of-BAD-DUP-or-missing-blocks* ですが、*number-of-blocks-in-filesystem* であるべきです。修復 (preen) の場合、fsck は数を訂正します。

対処方法

i ノード *inode-number* のディスクブロック数を *number-of-blocks-in-file* に修正するには、CORRECT プロンプトから y と入力します。

Oracle Solaris 10: i ノード *inode-number* のブロック数を *number-of-blocks-in-filesystem* に置き換えるには、CORRECT プロンプトから y と入力します。プログラムを終了するには n と入力します。

LINK COUNT TABLE OVERFLOW (CONTINUE)

エラーの発生原因

fsck の内部テーブルには、リンク数が 0 の割り当て済み i ノードが入る余地がありません。-o p (preen、修復) オプションを指定すると、プログラムは終了するので、fsck を手作業で実行する必要があります。

対処方法

プログラムを続行するには、CONTINUE プロンプトから y と入力します。リンク数が 0 の別の割り当て済みブロックが見つかると、このエラー条件が再発します。このエラーが発生すると、ファイルシステムを完全には検査できません。もう一度 fsck を実行してファイルシステムを検査し直す必要があります。プロセスをいくつか終了するか、スワップ領域を拡張して、使用可能な仮想メモリーを増やしてから、fsck を実行し直します。プログラムを終了するには n と入力します。

PARTIALLY ALLOCATED INODE I=*inode-number* (CLEAR)

エラーの発生原因

i ノード *inode-number* は割り当て済みでも未割り当てでもありません。-o p (preen、修復) オプションを指定すると、この i ノードは消去されます。

対処方法

i ノード *inode-number* の内容を消去して割り当てを解除するには、y と入力します。これにより、この i ノードを指すディレクトリごとに、フェーズ 2 でエラー条件 UNALLOCATED が生成されることがあります。このエラー条件を無視するには、n と入力します。応答しなくてよいのは、この問題をほかの手段で解決しようとする場合のみです。

PARTIALLY TRUNCATED INODE I=*inode-number* (SALVAGE)

エラーの発生原因

fsck で、割り当てられたフラグメント数よりも短い i ノード *inode-number* が見つかりました。この条件が発生するのは、ファイルの切り捨て中にシステムがクラッシュした場合のみです。ファイルシステムを修復しているとき、fsck は指定されたサイズへの切り捨てを完了します。

Oracle Solaris 10: fsck で、割り当てられたブロック数よりも短い i ノード *inode-number* が見つかりました。この条件が発生るのは、ファイルの切り捨て

中にシステムがクラッシュした場合のみです。ファイルシステムを修復しているとき、`fsck` は指定されたサイズへの切り捨てを完了します。

対処方法

`i` ノード内で指定したサイズへの切り捨てを完了するには、`SALVAGE` プロンプトから `y` と入力します。このエラー条件を無視するには、`n` と入力します。

`UNKNOWN FILE TYPE I=inode-number (CLEAR)`

エラーの発生原因

`i` ノード *inode-number* のモードのワードは、この `i` ノードがパイプ、キャラクタ型デバイス、ブロック型デバイス、通常ファイル、シンボリックリンク、FIFO ファイル、またはディレクトリ `i` ノードでないことを示します。`-op` (`preen`、修復) オプションを指定すると、この `i` ノードは消去されます。

Oracle Solaris 10: `i` ノード *inode-number* のモードのワードは、この `i` ノードがパイプ、特殊文字 `i` ノード、特殊ブロック `i` ノード、通常 `i` ノード、シンボリックリンク、FIFO ファイル、またはディレクトリ `i` ノードでないことを示します。`-op` (`preen`、修復) オプションを指定すると、この `i` ノードは消去されます。

対処方法

`i` ノード *inode-number* の内容を消去して割り当てを解除するには、`CLEAR` プロンプトから `y` と入力します。これにより、この `i` ノードを指すディレクトリエントリごとに、フェーズ 2 でエラー条件 `UNALLOCATED` が生成されます。このエラー条件を無視するには、`n` と入力します。

Oracle Solaris 10: フェーズ 1B: 走査し直して DUPs メッセージを表示する

この節では、今回のリリースのフェーズ 1B の `fsck` メッセージについて説明します。

ファイルシステム内で重複フラグメントが見つかると、次のメッセージが表示されます。

`fragment DUP I=inode-number`

エラーの発生原因

`i` ノード *inode-number* には、同じ `i` ノードまたは別の `i` ノードがすでに取得したフラグメント番号 *fragment-number* が入っています。このエラー条件によって、フェーズ 2 で `BAD/DUP` エラーメッセージが生成されます。重複フラグメントを持つ `i` ノードは、このエラー条件とフェーズ 1 の `DUP` エラー条件を検査すれば判断できます。これは、`fsck` の実行時に生成される重複フラグメントレポートを使うと簡単になります。

対処方法

重複ブロックが見つかると、ファイルシステムが再び走査され、以前にそのブロックを取得した i ノードが検索されます。

フェーズ 1B: 走査し直して DUPs メッセージを表示する

この節では、Oracle Solaris 10 リリースおよびその他のサポート対象 Solaris リリースで表示される fsck メッセージについて説明します。

ファイルシステム内で重複ブロックが見つかると、次のメッセージが表示されます。

`block-number DUP I=inode-number`

エラーの発生原因

i ノード *inode-number* には、すでに同じ i ノードまたは別の i ノードによって取得されたブロック番号 *block-number* が入っています。このエラー条件によって、フェーズ 2 で BAD/DUP エラーメッセージが生成されます。重複ブロックを持つ i ノードは、このエラー条件とフェーズ 1 の DUP エラー条件を検査すれば判断できます。

対処方法

重複ブロックが見つかると、ファイルシステムが再び走査され、以前にそのブロックを取得した i ノードが検索されます。

フェーズ 2: パス名の検査のメッセージ

このフェーズでは、フェーズ 1 と 1B で見つかった不良 i ノードを指すディレクトリエンタリが削除されます。次の原因によるエラー条件が表示されます。

- 不正なルート i ノードモードと状態
- 範囲外のディレクトリ i ノードポインタ
- 不良 i ノードを指すディレクトリエンタリ
- ディレクトリ完全性検査

ファイルシステムを修復している場合は(-o -p (preen、修復) オプション)、このフェーズでどのエラーが発生した場合も、fsck が終了します。ただし、ブロックサイズの倍数でないディレクトリ、重複ブロックと不良ブロック、範囲外の i ノード、過剰なハードリンクに関連するエラーは除きます。

フェーズ 2 では、次のメッセージ(アルファベット順)が表示される可能性があります。

`BAD INODE state-number TO DESCEND`

エラーの発生原因

fsck の内部エラーによって、ファイルシステムのディレクトリ構造を継承するルーチンに、無効な状態 *state-number* が渡されました。fsck は終了します。

対処方法

このエラーメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

```
BAD INODE NUMBER FOR '..' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode
SIZE=file-size MTIME=modification-time DIR=filename (FIX)
```

エラーの発生原因

「..」の i ノード番号が *inode-number* に等しくないディレクトリ *inode-number* が見つかりました。

対処方法

「..」の i ノード番号を *inode-number* に等しくなるように変更するには、FIX プロンプトから y と入力します。「..」の i ノード番号を変更しない場合は、n と入力します。

```
BAD INODE NUMBER FOR '..' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode
SIZE=file-size MTIME=modification-time DIR=filename (FIX)
```

エラーの発生原因

ディレクトリ *inode-number* が見つかりましたが、このディレクトリの「..」の i ノード番号が *inode-number* の親と等しくありません。

対処方法

「..」の i ノード番号を *inode-number* の親に等しくなるように変更するには、FIX プロンプトに y を入力します。(ルート i ノード内の「..」は、それ自体を指す)。「..」の i ノード番号を変更しない場合は、n と入力します。

```
BAD RETURN STATE state-number FROM DESCEND
```

エラーの発生原因

fsck の内部エラーによって、ファイルシステムのディレクトリ構造を継承するルーチンから、不可能な状態 *state-number* が返されました。fsck は終了します。

対処方法

このメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

```
BAD STATE state-number FOR ROOT INODE
```

エラーの発生原因

内部エラーによって、ルート i ノードに不可能な状態 *state-number* が割り当てられました。fsck は終了します。

対処方法

このエラーメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

```
BAD STATE state-number FOR INODE=inode-number
```

エラーの発生原因

内部エラーによって、iノード *inode-number* に不可能な状態 *state-number* が割り当てられました。fsckは終了します。

対処方法

このエラーメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

DIRECTORY TOO SHORT I=*inode-number* OWNER=*UID* MODE=*file-mode*
SIZE=*file-size* MTIME=*modification-time* DIR=*filename* (FIX)

エラーの発生原因

サイズ *file-size* が最小ディレクトリサイズより小さいディレクトリ *filename* が見つかりました。所有者 *UID*、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、変更時刻 *modification-time*、およびディレクトリ名 *filename* が表示されます。

対処方法

ディレクトリのサイズを最小ディレクトリサイズまで大きくするには、FIX プロンプトから y と入力します。このディレクトリを無視するにはnと入力します。

DIRECTORY *filename*: LENGTH *file-size* NOT MULTIPLE OF *disk-block-size* (ADJUST)

Oracle Solaris 10:

DIRECTORY *filename*: LENGTH *file-size* NOT MULTIPLE OF *block-number* (ADJUST)

エラーの発生原因

サイズ *file-size* がディレクトリブロックのサイズ *disk-block-size* の倍数でないディレクトリ *filename* が見つかりました。

Oracle Solaris 10:

サイズ *file-size* がディレクトリブロックのサイズ *block-number* の倍数でないディレクトリ *filename* が見つかりました。

対処方法

長さを適切なディスクブロックサイズに切り上げるには、yと入力します。ファイルシステムを修復しているとき (-op (preen、修復) オプション) は、fsckは警告のみを表示してディレクトリを調整します。この条件を無視するにはnと入力します。

Oracle Solaris 10:

長さを適切なブロックサイズに切り上げるには、yと入力します。ファイルシステムを修復しているとき (-op (preen、修復) オプション) は、fsckは警告のみを表示してディレクトリを調整します。この条件を無視するにはnと入力します。

DIRECTORY CORRUPTED I=*inode-number* OWNER=*UID* MODE=*file-mode*
SIZE=*file-size* MTIME=*modification-time* DIR=*filename* (SALVAGE)

エラーの発生原因

内部状態の整合性がないディレクトリが見つかりました。

対処方法

次のディレクトリ境界(通常は 512 バイトの境界)までのすべてのエントリを放棄するには、**SALVAGE** プロンプトから **y** と入力します。この処置によって、最高で 42 個のエントリを放棄できます。この処置は、他の回復作業に失敗した場合にのみ実行します。問題のディレクトリを変更せずに、次のディレクトリ境界までスキップして読み取りを再開するには、**n** と入力します。

```
DUP/BAD I=inode-number OWNER=0 MODE=M SIZE=file-size  
MTIME=modification-time TYPE=filename (REMOVE)
```

エラーの発生原因

フェーズ 1 またはフェーズ 1B で、ディレクトリまたはファイルエントリ *filename*、i ノード *inode-number* に関連付けられた重複フラグメントまたは不良フラグメントが見つかりました。所有者 UID、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、変更時刻 *modification-time*、ディレクトリまたはファイル名 *filename* が表示されます。-op (preen、修復) オプションを指定すると、重複または不良フラグメントが削除されます。

Oracle Solaris 10:

フェーズ 1 またはフェーズ 1B で、ディレクトリまたはファイルエントリ *filename*、i ノード *inode-number* に関連付けられた重複ブロックまたは不良ブロックが見つかりました。所有者 UID、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、変更時刻 *modification-time*、ディレクトリまたはファイル名 *filename* が表示されます。-op (preen、修復) オプションを指定すると、重複または不良ブロックが削除されます。

対処方法

ディレクトリまたはファイルのエントリ *filename* を削除するには、**REMOVE** プロンプトから **y** と入力します。このエラー条件を無視するには、**n** と入力します。

```
DUPS/BAD IN ROOT INODE (REALLOCATE)
```

エラーの発生原因

フェーズ 1 またはフェーズ 1B で、ファイルシステムのルート i ノード (i ノード番号 20) に、重複フラグメントまたは不良フラグメントが見つかりました。

Oracle Solaris 10:

フェーズ 1 またはフェーズ 1B で、ファイルシステムのルート i ノード (通常は i ノード番号 2) に、重複ブロックまたは不良ブロックが見つかりました。

対処方法

ルート i ノードの既存の内容を消去して再割り当てを行うには、**REALLOCATE** プロンプトから **y** と入力します。一般にルート内で検出されるファイルとディレクトリがフェーズ 3 で復元され、**lost+found** ディレクトリに格納されます。ルートの割り当てに失敗すると、**fsck** は次のメッセージを表示して終了します。「**CANNOT ALLOCATE ROOT INODE**」。**n** と入力すると、**CONTINUE** プロンプトが表示されます。

ルート i ノード内の DUPS/BAD エラー条件を無視してファイルシステムのチェックを続行するには、CONTINUE プロンプトに対して y と入力します。ルート i ノードが不正であれば、他の多数のエラーメッセージが生成されることがあります。n の場合は、プログラムを終了します。

EXTRA ' .' ENTRY I=*inode-number* OWNER=UID MODE=file-mode
SIZE=file-size MTIME=modification-time DIR=filename (FIX)

エラーの発生原因

「.」のエントリが複数個入っているディレクトリ *inode-number* が見つかりました。

対処方法

「.」の余分なエントリを削除するには、FIX プロンプトから y と入力します。問題のディレクトリを変更しない場合は、n と入力します。

EXTRA ' ..' ENTRY I=*inode-number* OWNER=UID MODE=file-mode
SIZE=file-size MTIME=modification-time DIR=filename (FIX)

エラーの発生原因

ディレクトリ *inode-number* が見つかりましたが、このディレクトリは複数個の「..」(親ディレクトリ)エントリを持っています。

対処方法

「..」(親ディレクトリ)の余分なエントリを削除するには、FIX プロンプトに y を入力します。問題のディレクトリを変更しない場合は、n と入力します。

hard-link-number IS AN EXTRANEous HARD LINK TO A DIRECTORY *filename* (REMOVE)

エラーの発生原因

fsck によって、ディレクトリ *filename* へのハードリンク *hard-link-number* にエラーが見つかりました。修復 (preen) しているとき (-op オプション)、fsck はエラーのあるハードリンクを無視します。

対処方法

エラーのあるエントリ *hard-link-number* を削除するには、REMOVE プロンプトから y と入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

inode-number OUT OF RANGE I=*inode-number* NAME=filename (REMOVE)

エラーの発生原因

ディレクトリエントリ *filename* には、i ノードリストの終わりより大きい i ノード番号 *inode-number* が付いています。-p (preen、修復) オプションを指定すると、i ノードが自動的に削除されます。

対処方法

ディレクトリエントリ *filename* を削除するには、REMOVE プロンプトから y と入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

```
MISSING ' .' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time DIR=filename (FIX)
```

エラーの発生原因

最初のエントリ(「.」のエントリ)に未割り当てのディレクトリ *inode-number* が見つかりました。

対処方法

i ノード番号が *inode-number* に等しい「.」のエントリを構築するには、FIX プロンプトから y と入力します。問題のディレクトリを変更しない場合は、n と入力します。

```
MISSING ' .' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time DIR=filename CANNOT FIX, FIRST ENTRY IN
DIRECTORY CONTAINS filename
```

エラーの発生原因

最初のエントリが *filename* となっているディレクトリ *inode-number* が見つかりました。fsck はこの問題を解決できません。

対処方法

このエラーメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

```
MISSING ' .' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time DIR=filename CANNOT FIX, INSUFFICIENT
SPACE TO ADD '..'
```

エラーの発生原因

最初のエントリが「.」でないディレクトリ *inode-number* が見つかりました。fsck は問題を解決できません。

対処方法

このエラーメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

```
MISSING ' ..' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time DIR=filename (FIX)
```

エラーの発生原因

第2のエントリが割り当てられていないディレクトリ *inode-number* が見つかりました。

対処方法

「..」を、*i* ノード番号が *inode-number* の親に等しくなるように構築するには、FIX プロンプトから y と入力します。(ルート *i* ノード内の「..」は、それ自体を指す)。問題のディレクトリを変更しない場合は、n と入力します。

```
MISSING ' ..' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time DIR=filename CANNOT FIX, SECOND ENTRY IN
DIRECTORY CONTAINS filename
```

エラーの発生原因

第2のエントリが*filename*となっているディレクトリ *inode-number* が見つかりました。*fsck* はこの問題を解決できません。

対処方法

このエラーメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

```
MISSING '...' I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time DIR=filename CANNOT FIX, INSUFFICIENT SPACE
TO ADD '...'
```

エラーの発生原因

ディレクトリ *inode-number* が見つかりましたが、このディレクトリの第2のエントリは「...」(親ディレクトリ)ではありません。*fsck* はこの問題を解決できません。

対処方法

このエラーメッセージが表示される場合は、ご購入先に問い合わせてください。

```
NAME TOO LONG filename
```

エラーの発生原因

長すぎるパス名が見つかりました。通常、これはファイルシステムの名前空間内のループを示します。特権を持つユーザーがディレクトリへの循環リンクを作成すると、このエラーが発生することがあります。

対処方法

循環リンクを削除します。

```
ROOT INODE UNALLOCATED (ALLOCATE)
```

エラーの発生原因

ルート i ノード(通常は i ノード番号 2) に割り当てモードビットがありません。

対処方法

i ノード 2 をルート i ノードとして割り当てるには、ALLOCATE プロンプトから y と入力します。一般にルート内で検出されるファイルとディレクトリがフェーズ 3 で復元され、lost+found ディレクトリに格納されます。ルートの割り当てに失敗すると、*fsck* は次のメッセージを表示して終了します。「CANNOT ALLOCATE ROOT INODE」。プログラムを終了するには n と入力します。

```
ROOT INODE NOT DIRECTORY (REALLOCATE)
```

エラーの発生原因

ファイルシステムのルート i ノード(通常は i ノード番号 2) はディレクトリ i ノードではありません。

対処方法

ルート i ノードの既存の内容を消去して再割り当てを行うには、REALLOCATE プロンプトから y と入力します。一般にルート内で検出されるファイルとディレクトリがフェーズ 3 で復元され、lost+found ディレクトリに格納されます。ルートの

割り当てに失敗すると、fsck は次のメッセージを表示して終了します。「CANNOT ALLOCATE ROOT INODE」。fsck に FIX プロンプトを表示させるには、n と入力します。

```
UNALLOCATED I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time type=filename( REMOVE )
```

エラーの発生原因

ディレクトリまたはファイルのエントリ *filename* は、未割り当ての i ノード *inode-number* を指しています。所有者 *UID*、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、変更時刻 *modification-time*、およびファイル名 *filename* が表示されます。

対処方法

ディレクトリエントリ *filename* を削除するには、REMOVE プロンプトから y と入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

```
ZERO LENGTH DIRECTORY I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode
SIZE=file-size MTIME=modification-time DIR=filename ( REMOVE )
```

エラーの発生原因

ディレクトリエントリ *filename* のサイズ *file-size* が 0 になっています。所有者 *UID*、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、変更時刻 *modification-time*、およびディレクトリ名 *filename* が表示されます。

対処方法

ディレクトリエントリ *filename* を削除するには、REMOVE プロンプトから y と入力します。これにより、フェーズ 4 で「BAD/DUP」エラーメッセージが表示されます。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

フェーズ 3:接続性の検査のメッセージ

このフェーズでは、フェーズ 2 で検査したディレクトリが検査され、次の原因によるエラー条件が表示されます。

- 参照されないディレクトリ
- lost+found ディレクトリが見つからないまたは一杯

フェーズ 3 では、次のメッセージ(アルファベット順)が表示される可能性があります。

```
BAD INODE state-number TO DESCEND
```

エラーの発生原因

内部エラーによって、ファイルシステムのディレクトリ構造を継承するルーチンに、不可能な状態 *state-number* が渡されました。fsck は終了します。

対処方法

このエラーが発生する場合は、ご購入先に問い合わせてください。

DIR I=*inode-number1* CONNECTED. PARENT WAS I=*inode-number2*

エラーの発生原因

これは、ディレクトリ i ノード *inode-number1* が lost+found ディレクトリに正常に接続されていることを示します。ディレクトリ i ノード *inode-number1* の親 i ノード *inode-number2* は、lost+found ディレクトリの i ノード番号に置き換えられます。

対処方法

なし

DIRECTORY *filename* LENGTH *file-size* NOT MULTIPLE OF *disk-block-size* (ADJUST)

Oracle Solaris 10:

DIRECTORY *filename* LENGTH *file-size* NOT MULTIPLE OF *block-number* (ADJUST)

エラーの発生原因

サイズ *file-size* がディレクトリのブロックサイズ B の倍数でないディレクトリ *filename* が見つかりました(この条件は、フェーズ 2 で調整しなければ、フェーズ 3 で再発することがある)。

対処方法

長さを適切なディスクブロックサイズまで切り上げるには、ADJUST プロンプトから y と入力します。修復しているときは、fsck は警告を表示してディレクトリを調整します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

Oracle Solaris 10:

長さを適切なブロックサイズまで切り上げるには、ADJUST プロンプトから y と入力します。修復しているときは、fsck は警告を表示してディレクトリを調整します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

lost+found IS NOT A DIRECTORY (REALLOCATE)

エラーの発生原因

lost+found のエントリがディレクトリではありません。

対処方法

ディレクトリ i ノードを割り当てて、それを参照する lost+found ディレクトリを変更するには、REALLOCATE プロンプトから y と入力します。以前に lost+found ディレクトリによって参照されていた i ノードは消去されず、非参照の i ノードとして再び取得されるか、このフェーズの後半でそのリンク数が調整されます。lost+found ディレクトリを作成できない場合は、「SORRY. CANNOT CREATE lost+found DIRECTORY」というメッセージが表示され、消失 i ノードへのリンク試行が中止されます。このエラーにより、フェーズ 4 で UNREF エラーメッセージが生成されます。フェーズ 4 で UNREF エラーメッセージを生成する消失 i ノードへのリンク試行を中止するには、n と入力します。

NO lost+found DIRECTORY (CREATE)

エラーの発生原因

ファイルシステムのルートディレクトリ内に lost+found ディレクトリがありません。修復するときに、fsck は lost+found ディレクトリを作成しようとします。

対処方法

ファイルシステムのルート内で lost+found ディレクトリを作成するには、CREATE プロンプトから y と入力します。このため、「NO SPACE LEFT IN / (EXPAND)」というメッセージが表示されることがあります。lost+found ディレクトリを作成できない場合は、fsck によって「SORRY. CANNOT CREATE lost+found DIRECTORY」というメッセージが表示され、消失 i ノードへのリンク試行が中止されます。これにより、フェーズ 4 の後半で UNREF エラーメッセージが生成されます。消失 i ノードへのリンク試行を中止するには、n と入力します。

NO SPACE LEFT IN /lost+found (EXPAND)

エラーの発生原因

使用可能な領域がないため、ファイルシステムのルートディレクトリ内で、lost+found ディレクトリに別のエントリを追加できません。修復するときに、fsck は lost+found ディレクトリを拡張します。

対処方法

lost+found ディレクトリを拡張して新しいエントリを追加する余地をつくるには、EXPAND プロンプトから y と入力します。拡張試行に失敗すると、fsck によって「SORRY. NO SPACE IN lost+found DIRECTORY」というメッセージが表示され、lost+found ディレクトリへのファイルリンク要求が中止されます。このエラーにより、フェーズ 4 の後半で UNREF エラーメッセージが生成されます。lost+found ディレクトリ内で不要なエントリを削除します。修復中にこのエラーが起きると、fsck は終了します。消失 i ノードへのリンク試行を中止するには、n と入力します。

UNREF DIR I=*inode-number* OWNER=*UID* MODE=*file-mode* SIZE=*file-size*
MTIME=*modification-time* (RECONNECT)

エラーの発生原因

ファイルシステムの走査中に、ディレクトリ i ノード *inode-number* がディレクトリエントリに接続されませんでした。ディレクトリ i ノード *inode-number* の所有者 *UID*、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、および変更時刻 *modification-time* が表示されます。修復しているときは、ディレクトリサイズが 0 でなければ、fsck は空でないディレクトリ i ノードを接続し直します。それ以外の場合、fsck はディレクトリ i ノードを消去します。

対処方法

ディレクトリ i ノード *inode-number* を lost+found ディレクトリに接続し直すには、RECONNECT プロンプトから y と入力します。ディレクトリが再び正常に接続されると、「CONNECTED」というメッセージが表示されます。それ以外の場合には、lost+found エラーメッセージのいずれかが表示されます。このエラー条件を

無視するには、nと入力します。このエラーにより、フェーズ4でUNREFエラー条件が発生します。

フェーズ4: 参照数の検査のメッセージ

このフェーズでは、フェーズ2と3で取得したリンク数情報が検査されます。次の原因によるエラー条件が表示されます。

- 非参照ファイル
- lost+foundディレクトリが見つからないまたは一杯
- ファイル、ディレクトリ、シンボリックリンク、または特殊ファイルの不正なリンク数
- 非参照ファイル、シンボリックリンク、ディレクトリ
- ファイルとディレクトリ内の不良フラグメントまたは重複フラグメント

Oracle Solaris 10:

ファイルとディレクトリ内の不良ブロックまたは重複ブロック

- 不正な合計空きiノード数

このフェーズのすべてのエラー (lost+foundディレクトリ内の容量不足を除く) は、ファイルシステムを修復するときに解決できます。

フェーズ4では、次のメッセージ(アルファベット順)が表示される可能性があります。

BAD/DUP type I=*inode-number* OWNER=UID MODE=*file-mode* SIZE=*file-size*
MTIME=*modification-time* (CLEAR)

エラーの発生原因

フェーズ1またはフェーズ1Bで、ファイルまたはディレクトリiノード*inode-number*に関連付けられた重複フラグメントまたは不良フラグメントが見つかりました。iノード*inode-number*の所有者UID、モード*file-mode*、サイズ*file-size*、および変更時刻*modification-time*が表示されます。

Oracle Solaris 10:

フェーズ1またはフェーズ1Bで、ファイルまたはディレクトリiノード*inode-number*に関連付けられた重複ブロックまたは不良ブロックが見つかりました。iノード*inode-number*の所有者UID、モード*file-mode*、サイズ*file-size*、および変更時刻*modification-time*が表示されます。

対処方法

iノード*inode-number*の内容を消去して割り当てを解除するには、CLEARプロンプトからyと入力します。このエラー条件を無視するには、nと入力します。

(CLEAR)

エラーの発生原因

直前の UNREF エラーメッセージで記述された i ノードを再び接続できません。ファイルシステムを修復していると、ファイルを接続し直すには容量が足りないため fsck が終了するので、このメッセージは表示されません。

対処方法

i ノードの内容を消去して割り当てを解除するには、CLEAR プロンプトから y と入力します。直前のエラー条件を無視するには、n と入力します。

```
LINK COUNT type I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode
SIZE=file-size
MTIME=modification-time COUNT link-count SHOULD BE
corrected-link-count (ADJUST)
```

エラーの発生原因

ディレクトリまたはファイル i ノード *inode-number* のリンク数は *link-count* になっていますが、*corrected-link-count* でなければなりません。i ノード *inode-number* の所有者 *UID*、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、および変更時刻 *modification-time* が表示されます。-o p (preen、修復) オプションを指定すると、参照数が増えていない限り、リンク数が調整されます。この条件は、ハードウェア障害が存在する場合以外は発生しません。修復中に参照数が増加する場合、fsck は LINK COUNT INCREASING メッセージを表示して終了します。

対処方法

ディレクトリまたはファイル i ノード *inode-number* のリンク数を *corrected-link-count* に置き換えるには、ADJUST プロンプトから y と入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

```
lost+found IS NOT A DIRECTORY (REALLOCATE)
```

エラーの発生原因

lost+found のエントリがディレクトリではありません。

対処方法

ディレクトリ i ノードを割り当てて、それを参照する *lost+found* ディレクトリを変更するには、REALLOCATE プロンプトから y と入力します。*lost+found* による以前の i ノード参照は消去されません。非参照 i ノードとして再び取得されるか、そのリンク数がこのフェーズの後半で調整されます。*lost+found* ディレクトリを作成できない場合は、「SORRY. CANNOT CREATE lost+found DIRECTORY」というメッセージが表示され、消失 i ノードへのリンク試行が中止されます。このエラーにより、フェーズ 4 の後半で UNREF エラーメッセージが生成されます。消失 i ノードへのリンク試行を中止するには、n と入力します。

```
NO lost+found DIRECTORY (CREATE)
```

エラーの発生原因

ファイルシステムのルートディレクトリ内に *lost+found* ディレクトリがありません。修復するときに、fsck は *lost+found* ディレクトリを作成しようとします。

対処方法

ファイルシステムのルート内で `lost+found` ディレクトリを作成するには、`CREATE` プロンプトから `y` と入力します。`lost+found` ディレクトリを作成できない場合、`fsck` によって「SORRY. CANNOT CREATE `lost+found` DIRECTORY」というメッセージが表示され、消失*i*ノードへのリンク試行が中止されます。このエラーにより、フェーズ4の後半で `UNREF` エラーメッセージが生成されます。消失*i*ノードへのリンク試行を中止するには、`n` と入力します。

`NO SPACE LEFT IN / lost+found (EXPAND)`

エラーの発生原因

ファイルシステムのルートディレクトリ内で、`lost+found` ディレクトリに別のエントリを追加する容量がありません。修復するときに、`fsck` は `lost+found` ディレクトリを拡張します。

対処方法

`lost+found` ディレクトリを拡張して新しいエントリを追加する余地をつくるには、`EXPAND` プロンプトから `y` と入力します。拡張試行に失敗すると、`fsck` によって「SORRY. NO SPACE IN `lost+found` DIRECTORY」というメッセージが表示され、`lost+found` ディレクトリへのファイルリンク要求が中止されます。このエラーにより、フェーズ4の後半で `UNREF` エラーメッセージが生成されます。`lost+found` ディレクトリ内で不要なエントリを削除します。修復(-opオプション)が有効なときは、このエラーによって `fsck` が終了します。消失*i*ノードへのリンク試行を中止するには、`n` と入力します。

`UNREF FILE I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time (RECONNECT)`

エラーの発生原因

ファイルシステムを走査したときに、ファイル*i*ノード `inode-number` がディレクトリエントリに接続されませんでした。*i*ノード `inode-number` の所有者 `UID`、モード `file-mode`、サイズ `file-size`、および変更時刻 `modification-time` が表示されます。`fsck` が修復しているときに、ファイルのサイズまたはリンク数が0であれば、そのファイルは消去されます。それ以外の場合は再び接続されます。

対処方法

*i*ノード `inode-number` を `lost+found` ディレクトリ内のファイルシステムに接続し直すには、`y` と入力します。*i*ノード `inode-number` を `lost+found` ディレクトリに接続できないと、このエラーによってフェーズ4で `lost+found` エラーメッセージが生成されることがあります。このエラー条件を無視するには、`n` と入力します。このエラーが発生すると、フェーズ4で必ず `CLEAR` エラー条件が呼び出されます。

`UNREF type I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode SIZE=file-size
MTIME=modification-time (CLEAR)`

エラーの発生原因

ファイルシステムを走査するときに、*i*ノード `inode-number`(その `type` はディレクトリまたはファイル)がディレクトリエントリに接続されませんでした。*i*ノード

inode-number の所有者 *UID*、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、および変更時刻 *modification-time* が表示されます。fsck が修復しているときに、ファイルのサイズまたはリンク数が 0 であれば、そのファイルは消去されます。それ以外の場合は再び接続されます。

対処方法

i ノード *inode-number* の内容を消去して割り当てを解除するには、CLEAR プロンプトから y と入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

```
ZERO LENGTH DIRECTORY I=inode-number OWNER=UID MODE=file-mode
SIZE=file-size MTIME=modification-time (CLEAR)
```

エラーの発生原因

ディレクトリエントリ *filename* のサイズ *file-size* が 0 になっています。所有者 *UID*、モード *file-mode*、サイズ *file-size*、変更時刻 *modification-time*、およびディレクトリ名 *filename* が表示されます。

対処方法

i ノード *inode-number* の内容を消去して割り当てを解除するには、y と入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

フェーズ 5: シリンダグループ検査のメッセージ

この節では、Oracle Solaris 最新リリースのフェーズ 5 の fsck メッセージについて説明します。

このフェーズでは、空きフラグメントと使用済み i ノードのマップが検査されます。次の原因によるエラー条件が表示されます。

- 使用済み i ノードマップから欠落している割り当て済み i ノード
- 空きフラグメントマップから欠落している空きフラグメント
- 使用済み i ノードマップ内の空き i ノード
- 不正な合計空きフラグメント数
- 不正な合計使用済み i ノード数

フェーズ 5 では、次のメッセージ(アルファベット順)が表示される可能性があります。

FRAG BITMAP WRONG (CORRECTED)

エラーの発生原因

シリンダグループのフラグメントマップから空きフラグメントがいくつか欠落しています。修復中に、fsck はマップを作成し直します。

対処方法

空きフラグメントマップを作成し直すには、SALVAGE プロンプトから y と入力します。このエラー条件を無視するには、n と入力します。

CG *cg-number*: BAD MAGIC NUMBER**エラーの発生原因**

シリンドループ *cg-number* のマジック番号が間違っています。通常、このエラーはシリンドループマップが破壊されていることを示します。対話形式で実行している場合は、シリンドループに再度の作成が必要であることを示すマークが付けられます。ファイルシステムを修復している場合は、`fsck` が終了します。

対処方法

このエラーが発生する場合は、ご購入先に問い合わせてください。

CORRECT GLOBAL SUMMARY (SALVAGE)**エラーの発生原因**

集計情報が間違っています。修復していると、`fsck` は集計情報を計算し直します。

対処方法

集計情報を作成し直すには、`SALVAGE` プロンプトから `y` と入力します。このエラー条件を無視するには、`n` と入力します。

フェーズ 5: シリンダグループ検査のメッセージ

この節では、Solaris 10 の最初の 3/05 リリースにおけるフェーズ 5 の `fsck` メッセージについて説明します。

このフェーズでは、空きブロックと使用済み i ノードのマップが検査されます。次の原因によるエラー条件が表示されます。

- 使用済み i ノードマップから欠落している割り当て済み i ノード
- 空きブロックマップから欠落している空きブロック
- 使用済み i ノードマップ内の空き i ノード
- 不正な合計空きブロック数
- 不正な合計使用済み i ノード数

フェーズ 5 では、次のメッセージ(アルファベット順)が表示される可能性があります。

BLK(S) MISSING IN BIT MAPS (SALVAGE)**エラーの発生原因**

シリンドループのブロックマップから空きブロックがいくつか欠落しています。修復中に、`fsck` はマップを作成し直します。

対処方法

空きブロックマップを作成し直すには、`SALVAGE` プロンプトから `y` と入力します。このエラー条件を無視するには、`n` と入力します。

CG *character-for-command-option*: BAD MAGIC NUMBER

エラーの発生原因

シリンドループ *character-for-command-option* のマジック番号が間違っています。通常、このエラーはシリンドループマップが破壊されていることを示します。対話形式で実行している場合は、シリンドループに再度の作成が必要であることを示すマークが付けられます。ファイルシステムを修復している場合は、`fsck` が終了します。

対処方法

このエラーが発生する場合は、ご購入先に問い合わせてください。

FREE BLK COUNT(S) WRONG IN SUPERBLK (SALVAGE)

エラーの発生原因

空きブロック数の実際の数が、ファイルシステムのスーパーブロック内の空きブロック数と一致しません。`-op` (preen、修復) オプションを指定した場合は、スーパーブロック内の空きブロック数が自動的に修正されます。

対処方法

スーパーブロックの空きブロック情報を作成し直すには、`SALVAGE` プロンプトから `y` と入力します。このエラー条件を無視するには、`n` と入力します。

SUMMARY INFORMATION BAD (SALVAGE)

エラーの発生原因

集計情報が間違っています。修復していると、`fsck` は集計情報を計算し直します。

対処方法

集計情報を作成し直すには、`SALVAGE` プロンプトから `y` と入力します。このエラー条件を無視するには、`n` と入力します。

fsck 要約メッセージ

この節では、Oracle Solaris 最新リリースの `fsck` 要約メッセージについて説明します。Solaris 10 6/06 リリース以降が稼働していない場合、これらのメッセージはクリーンアップフェーズで表示されます。詳細については、[304 ページの「クリーンアップ\(後処理\)フェーズのメッセージ」](#) を参照してください。

ファイルシステムのチェックが終わると、要約メッセージがいくつか表示されます。

*number-of files, number-of files
used, number-of files free (number-of frags, number-of blocks,
percent fragmentation)*

上記のメッセージは、検査されたファイルシステムに、フラグメントサイズの *number-of* 個のブロックを使用中の *number-of* 個のファイルが入っていることと、ファイルシステム内でフラグメントサイズのブロックが *number-of* 個空いていることを示します。括弧内の数は、空いている数を *number-of* 個の空きフラグメント、*number-of* 個の完全サイズの空きブロック、および *percent* のフラグメントに分割したものです。

***** FILE SYSTEM WAS MODIFIED *****

上記のメッセージは、ファイルシステムが fsck によって変更されたことを示します。このメッセージが表示された場合は、fsck を再び実行する必要はありません。このメッセージは、fsck の修正処置に関する情報を示すだけのものです。

クリーンアップ(後処理)フェーズのメッセージ

この節では、Oracle Solaris 10 リリースの、クリーンアップフェーズの fsck メッセージについて説明します。現在のリリースでは、類似のメッセージが fsck 要約フェーズで表示されます。詳細については、[303 ページの「fsck 要約メッセージ」](#) を参照してください。

ファイルシステムのチェックが終わると、クリーンアップ処理がいくつか実行されます。クリーンアップフェーズでは、次の状態メッセージが表示されます。

number-of files, number-of-files used, number-of-files free (number-of frags, number-of blocks, percent fragmentation)

上記のメッセージは、検査されたファイルシステムに、フラグメントサイズの *number-of* 個のブロックを使用中の *number-of* 個のファイルが入っていることと、ファイルシステム内でフラグメントサイズのブロックが *number-of* 個空いていることを示します。括弧内の数は、空いている数を *number-of* 個の空きフラグメント、*number-of* 個の完全サイズの空きブロック、および *percent* のフラグメントに分割したものです。

***** FILE SYSTEM WAS MODIFIED *****

上記のメッセージは、ファイルシステムが fsck によって変更されたことを示します。このファイルシステムがマウントされているか、現在のルート (/) ファイルシステムの場合はリブートします。ファイルシステムがマウントされている場合、マウント解除して再び fsck を実行する必要が生じことがあります。そうしないと、fsck によって実行された処理が、テーブルのインコアコピー (カーネル内のコピー) によって取り消される可能性があります。

filename FILE SYSTEM STATE SET TO OKAY

上記のメッセージは、ファイルシステム *filename* に安定を示す印が付けられたことを示します。-m オプションを指定して fsck を実行すると、この情報を使用して、ファイルシステムに検査が必要かどうかが判断されます。

filename FILE SYSTEM STATE NOT SET TO OKAY

上記のメッセージは、ファイルシステム *filename* に安定を示す印が付けられなかったことを示します。-m オプションを指定して fsck を実行すると、この情報を使用して、ファイルシステムに検査が必要かどうかが判断されます。

ソフトウェアパッケージで発生する問題の解決(手順)

この章では、ソフトウェアパッケージをインストールまたは削除するときに発生する問題について説明します。「特定のソフトウェアパッケージのインストールエラー」では、パッケージのインストールエラーと管理エラーについて説明します。「一般的なソフトウェアパッケージのインストールに関する問題」では、特定のエラーメッセージを出さない障害について説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- 308 ページの「特定のソフトウェアパッケージのインストールエラー」
- 309 ページの「一般的なソフトウェアパッケージのインストールに関する問題」

ソフトウェアパッケージの管理については、『Solaris のシステム管理(基本編)』の第 20 章「ソフトウェアの管理(概要)」を参照してください。

ソフトウェアパッケージのシンボリックリンクに関する問題の解決

以前の Solaris リリースでは、ソフトウェアパッケージを作成するときに、シンボリックリンクのリンク先を `pkgmap` ファイルに指定できませんでした。そのため、`pkgadd` コマンドでパッケージを追加する場合、パッケージまたはパッチ関連のシンボリックリンクには、シンボリックリンクのリンク先ではなくシンボリックリンクのリンク元が使用されていました。したがって、パッケージやパッチパッケージのアップグレードの際にシンボリックリンクのリンク先を別ものに変更する必要がありました。

現在のリリースでは、デフォルトの動作では、パッケージのシンボリックリンクのリンク先を変更する必要がある場合、シンボリックリンクのリンク元の代わりにリンク先が `pkgadd` コマンドによって調べられるようになりました。

しかし、このために、パッケージによってこの新しい `pkgadd` の動作に準拠する場合としない場合があります。

pkgadd シンボリックリンクの新旧動作に対応するために PKG_NONABI_SYMLINKS 環境変数が使用できます。この環境変数が真に設定されていると、pkgadd はシンボリックリンクのリンク元を使用します。

pkgadd コマンドを使ってパッケージを追加する前に管理者がこの変数を設定すれば、新しい動作に対応していないパッケージを以前の動作で処理できます。

pkgadd コマンドを使って既存のパッケージを追加する場合、pkgadd シンボリックリンクの新しい動作が原因でパッケージを追加できないことがあります。その場合には、次のエラーメッセージが表示されます。

```
unable to create symbolic link to <path>
```

この問題のためにパッケージをインストールできない場合は、次の手順に従います。

1. これが Oracle 提供のパッケージの場合、[My Oracle Support](#) にアクセスして、新しい動作に対応していないパッケージ名を報告してください。
2. PKG_NONABI_SYMLINKS 環境変数を設定し、pkgadd コマンドを使ってパッケージを再び追加してください。

```
# PKG_NONABI_SYMLINKS=true
# export PKG_NONABI_SYMLINKS
# pkgadd pkg-name
```

特定のソフトウェアパッケージのインストールエラー

WARNING: filename <not present on Read Only file system>

エラーの原因	問題の解決方法
このエラーメッセージは、パッケージの一部のファイルがインストールできなかったことを示します。このエラーは、通常、pkgadd を使用してパッケージをクライアントにインストールするときに発生します。この場合、pkgadd は、サーバーからマウントしているファイルシステムにパッケージをインストールしようとします。しかし pkgadd は、そのためのアクセス権を持っていません。	パッケージのインストール中にこの警告メッセージが表示された場合、パッケージをサーバーにもインストールしなければなりません。詳細は、『Solaris のシステム管理(基本編)』の第 20 章「ソフトウェアの管理(概要)」を参照してください。

一般的なソフトウェアパッケージのインストールに関する問題

エラーの原因	問題の解決方法
Solaris 2.5 およびその互換バージョンより前に開発された一部のパッケージの追加と削除に関連して、既知の問題が存在します。このようなパッケージを追加または削除すると、ユーザーとの対話中にインストールが失敗するか、ユーザーとの対話のためにプロンプトが出されますが、ユーザーの応答は無視されることがあります。	次の環境変数を設定して、パッケージを追加し直します。 <code>NONABI_SCRIPTS=TRUE</code>

索引

A

acct.h 形式ファイル, 157, 158
acctcms コマンド, 150, 161
acctcom コマンド, 157, 158
acctcon コマンド, 143, 150, 159
acctdusg コマンド, 136, 154, 159
acctprc コマンド, 150
acctwtmp コマンド, 135, 137, 152
active.MMDD ファイル, 145, 159
active ファイル, 145, 159
active ファイル, 149
at.deny ファイル, 128, 132
 説明, 114
atjobs ディレクトリ, 118
 説明, 114
at コマンド, 127, 128, 132
 -l オプション(リスト), 130
 -m オプション(メール), 128, 129
 エラーメッセージ, 132
 概要, 114, 115, 127
 自動スケジューリング, 118
 使用の拒否, 131–132
 使用の制御, 128, 132
 概要, 114
at ジョブファイル, 127, 131
 書き込み, 127
 削除, 131
 作成, 128, 129
 説明, 115
 場所, 116
 表示, 130

C

chargefee スクリプト, 137, 154
 ユーザーへの課金, 142
ckpacct スクリプト, 138, 140, 141
closewtmp コマンド, 150
cmsprev ファイル, 160
consadm コマンド, 235–236
 補助コンソールのリストを表示する(方法), 236
 補助コンソールを無効にする, 237
 補助コンソールを有効にする, 235–236
 システムリブート後, 236–237
coreadm コマンド, 240
 コアダンプ構成の表示, 242
 コアファイルの管理, 240
 コアファイル名パターンの設定, 243
CPU(中央処理装置)
 情報の表示
 使用時間, 154, 171, 187
 大量に使用するプロセス, 187
cron.allow ファイル, 123, 124, 125
cron.deny ファイル, 123, 124
 デフォルト, 123
crontab コマンド, 124
 cron デーモンと, 117
 -e オプション(編集), 119, 120
 -l オプション(リスト), 121
 -r オプション(削除), 122, 123
 /var/adm 保守と, 228
 エラーメッセージ, 126
 概要, 114, 115
 使用されるファイル, 117

crontab コマンド (続き)
 使用の制御, 123, 124, 125
 overview, 123
 概要, 114, 124
 使用の拒否, 123, 124
 使用を特定のユーザーに限定する, 123, 124, 125
 スケジューリング, 117
 によって実行されるアカウンティングスクリプト, 140, 141
 変更を保存せずに終了, 120
 毎日のタスク, 115

crontab ファイル
 構文, 118, 119
 削除, 122, 123
 作成, 119, 120
 作成と編集, 113–114
 使用の拒否, 124
 説明, 117, 118
 デフォルト, 117
 場所, 117
 表示, 121
 編集, 119, 120

cron デーモン, 116, 117

ctacct.MMDD ファイル, 150, 159

ctmp ファイル, 159

D

date コマンド, アカウンティングデータと, 135
date コマンド, アカウンティングデータと, 137

daytacct ファイル
 runacct スクリプトと, 150, 161
 /var/adm/acct/nite ディレクトリに設けられた, 160
 日次利用状況レポートと, 154

df コマンド, 196
 -h オプション, 82
 -k オプション(キロバイト), 196
 -t オプション(ブロックの合計数), 83
 概要, 80, 196
 例, 81, 196

disktacct.MMDD ファイル, 150

disktacct ファイル, 137

disktacct ファイル, 136, 150, 159
dispadmin コマンド, 概要, 181
dmesg コマンド, 228–229
dodisk スクリプト, 136
 概要, 136, 137
 注意, 136
 によって作成されるファイル, 136, 137, 150, 159
 を実行する crontab エントリ, 141

dtmp ファイル, 159

DTrace 機能, 222

dumpadm, システムクラッシュ情報の管理, 251

du コマンド, 87, 89

E

edquota コマンド
 -p オプション(プロトタイプ), 101
 -t オプション(期間制限), 108
 概要, 97, 98, 106
 個々のユーザーの割り当て制限を無効にする, 110
 ユーザー割り当て制限を設定, 101

eeprom コマンド, **ttymon** 端末でのボーレートの設定に使用, 44

/etc/acct/holidays ファイル, 141, 142
 /etc/cron.d/at.deny ファイル, 128, 132
 /etc/cron.d/cron.allow ファイル, 123, 124, 125
 /etc/cron.d/cron.deny ファイル, 123, 124
 /etc/init.d/acct ファイル, 141
 /etc/syslog.conf ファイル, 230
 /etc/utmpx ファイル, 40
 /etc/vfstab ファイル, 99

F

fcntl 情報, 173, 175
fd2log ファイル, 145, 149, 159
fee ファイル, 137, 143, 150, 159
find コマンド
 コアファイル, 92
 サイズ制限を超えるファイルの検索, 86
 古い/使用されていないファイル, 90
 古い/使用されていないファイル, 89

fiscrptn ファイル, 161
fsck コマンド, 115
fstat 情報, 173, 175

G

getty, 25
GRUB ベースのブート
SMF ブートアーカイブサービスの失敗の問題
 解決, 222
システムクラッシュ
 失敗した SMF ブートアーカイブサービ
 ス, 249

lock ファイル, 145, 150
log.MMDD ファイル, 159
loginlog ファイル, 150, 160, 161
log ファイル, 159
ls コマンド, 83, 84, 90
 -*l* オプション(バイト単位のサイズ), 84
 -*s* オプション(ブロック単位のサイズ), 85
 -*t* オプション(最新ファイル), 90
 ディレクトリサイズのチェック, 84
LWP(軽量プロセス)
 構造体, 166
 情報の表示, 173
 定義, 165
 プロセスおよび, 165, 166

H

holidays ファイル, 142
hostid コマンド, 64

I

iostat コマンド
 概要, 193
 基本情報の表示, 194

K

klwp 構造体, 166
kmdb ユーティリティ, 261–262
kmdb ユーティリティー, 262–263
kthread 構造体, 166

L

lastdate ファイル, 150, 159
lastlogin コマンド, 150
lineuse ファイル, 「/var/adm/acct/nite/lineuse
 ファイル」を参照
localeadm コマンド, 60
lock1 ファイル, 150

M

mdb ユーティリティー, 255, 256
messages.n ファイル, 228
messages ファイル, 230
messages ファイル, 224
monacct スクリプト
 runacct スクリプトと, 138, 149
 月次コマンド要約と, 155, 156
 実行する crontab エントリ, 141
 実行をスケジュールする, 140
 によって使用/生成されるファイル, 161
MOTD(その日のメッセージ)機能, 75
motd ファイル, 75
motd ファイル, 75

N

nice コマンド, 185, 186, 187
nice 値, 171, 186
nlsadmin コマンド, 42–43

O

Oracle Solaris プロセスアカウンティングと統計の
 改善点, 133–134
owtmpx ファイル, 160

P

pacctn ファイル
概要, 137, 150, 159
サイズの監視, 138, 149
表示, 157, 158

perf ファイル, 216
pfiles コマンド, 173, 175

pflags コマンド, 173

pkill コマンド, 173, 177

pldd コマンド, 173

pmadm コマンド

ttymon サービスの追加, 49
 ttymon サービスの有効化, 52
 ttymon サービスのリスト作成, 50
 ttymon サービスを無効にする, 53
 説明, 39

pmap コマンド, 173

port, 32–33

prdaily スクリプト

runacct スクリプトと, 149, 161
 回線の利用状況レポートと, 161
 概要, 149

 によって使用されるファイル, 159, 160

priocntl コマンド

 -c オプション(スケジューリングクラスの指定), 184
 -i オプション(ID タイプ), 184
 -l オプション(スケジューリングクラスの表示), 182
 -m オプション(最高/最低の優先順位), 184
 -p オプション(優先順位の指定), 184
 -s オプション(優先順の上限/変更), 184
 -s オプション(優先順の上限/優先順位の変更), 184
 概要, 181

PROCFS(プロセスファイルシステム), 172

proc 構造体, 166, 171

proc ツール, コアファイルの検査, 244

/proc ディレクトリ, 172

prtconf コマンド, 64, 70

 システムの製品名を表示する, 69–70

psig コマンド, 173

psrinfo コマンドオプションによるチップマルチ

 スレッド化機能の識別, **psrinfo -p**, 60

pstack コマンド, 173
ps コマンド, 171, 174
 -c オプション(スケジューリングクラス), 171, 187
 -ecl オプション(グローバル優先順位), 182
 -ef オプション(完全な情報), 174
 概要, 171
 報告されるフィールド, 171
ptacctn.MMDD ファイル, 152
ptime コマンド, 173
ptree コマンド, 173, 175
pwait コマンド, 173
pwdx コマンド, 173, 175

Q

quotacheck コマンド, 97, 102
quotaon コマンド, 97, 103
quotas ファイル, 97, 99
quot コマンド, 89

R

reboots ファイル, 150, 159
repquota コマンド, 104, 105–106, 106
rm コマンド, 91, 92
rprt.MMDD ファイル, 138, 161
rpt.MMDD ファイル, 150, 160
RS-232-C, 「シリアルポート」を参照
runacct スクリプト, 144, 149
 monacct スクリプトと, 149
 prdaily スクリプトと, 149, 161
 エラー保護, 149, 150
 エラーメッセージ, 145
 概要, 138
 壊れたファイルの修復, 143, 144, 150
 再起動, 145, 150, 152
 最後に実行された時間, 159
 実行をスケジュールする, 140
 失敗, 145
 状態, 150
 診断ファイル, 149
 進捗ファイル, 149

runcacct スクリプト(続き)
 によって使用/生成されるファイル, 159
 によって使用/生成されるファイル, 161
 ユーザー料金の計算と, 142, 154
 を実行する crontab エントリ, 149

S

sa1 コマンド, 216
sa2 コマンド, 216, 217
SAC, 「サービスアクセスコントローラ」を参照
sacadm コマンド, 47-48
 ttymon ポートモニターの起動, 47
 ttymon ポートモニターの追加, 45
 ttymon ポートモニターの停止, 46
 説明, 38
sadc コマンド, 216, 217
sadd ファイル, 217
SAF, 「サービスアクセス機能」を参照
SAFを使用したシリアルポートの管理, 作業
 マップ, 36
sar コマンド, 199, 217
 -A オプション(全体のパフォーマンス), 216, 218
 -a オプション(ファイルアクセス), 199, 200
 -b オプション(バッファー), 200
 -c オプション(システムコール), 202
 -e オプション(終了時刻), 218
 -f オプション(データを抽出するファイル), 218
 -i オプション(間隔), 218
 -m オプション(プロセス間通信), 207
 -p オプション(ページイン/ページ障害), 208
 -q オプション(待ち行列), 209, 210
 -r オプション(未使用的メモリー), 210
 -s オプション(開始時刻), 218
 -u オプション(CPU 使用状況), 211
 -v オプション(システムテーブル), 212
 -y オプション(端末デバイス), 214
 オプションのリスト, 218
 概要, 199, 217
 すべてのオプションの説明, 218
shutacct スクリプト, 137, 138
shutdown コマンド, 138

Spacctn.MMDD ファイル, 150, 159
startup コマンド, acct, 137
statefile ファイル, 145, 150, 159
svcadm enable system/sar:default コマンド, 216
sys crontab, 217
syslog.conf ファイル, 230
syslogd デーモン, 227

T

tacct.MMDD ファイル, 144-145, 150, 160
tacctn ファイル, 161
tacctprev ファイル, 160
tacct ファイル, 144-145, 150, 160, 161
/tmp/disktacct.MMDD ファイル, 150
tmpwtmp ファイル, 150, 159, 161
ttyadm コマンド, 42
ttymon コンソールの端末でのボーレートの設定,
 方法, 44-45
ttymon サービス
 追加する, 49
 表示する, 50
 無効にする, 53
 有効化, 52
ttymon ポートモニター, 47-48
 起動, 47
 (図), 39
 追加, 45
 停止, 46
 発着信両用モデムサービス, 40
tty 回線
 回線の問題解決, 153
tty 回線, 利用状況の監視, 152
tty 回線
 利用状況の監視, 135, 153, 161
turnacct switch スクリプト, 137, 138
turnacct switch スクリプト, 150

U

UFS quota コマンド, 98

UFS ファイルシステム, 情報の表示, 89

UFS 割り当て制限, 105-106, 107-108

UFS割り当て制限(続き)

- 個々のユーザーに対して無効にする, 110
- 個々のユーザーに対する変更, 109
- コマンド, 104
- チェック, 104
- 要件, 98
- 弱い制限値の期間
 - 変更, 108
- UFS割り当て制限の使用, 95–96
- UFS割り当て制限の初期化, 98
- UNIXシステム(クラッシュ情報), 250
- /usr/adm/messages ファイル, 224
- /usr/bin/mdb ユーティリティー, 255
- /usr/proc/binディレクトリ, 172, 173
- utmp2wttmp コマンド, 150

V

- /var/adm/acct/fiscal ディレクトリ, 159
- /var/adm/acct/nite/active.MMDD ファイル, 149, 159
- /var/adm/acct/nite/active ファイル, 145, 149, 159
- /var/adm/acct/nite/cms ファイル, 150
- /var/adm/acct/nite/cms ファイル, 159
- /var/adm/acct/nite/ctacct.MMDD ファイル, 150, 159
- /var/adm/acct/nite/ctmp ファイル, 159
- /var/adm/acct/nite/daycms ファイル, 150, 159, 161
- /var/adm/acct/nite/daytacct ファイル,
「daytacct ファイル」を参照
- /var/adm/acct/nite/disktacct.MMDD ファイル, 150
- /var/adm/acct/nite/disktacct ファイル, 137
- /var/adm/acct/nite/disktacct ファイル, 136, 138, 150, 159
- /var/adm/acct/nite/fd2log ファイル, 145, 149, 159
- /var/adm/acct/nite/lastdate ファイル, 150, 159
- /var/adm/acct/nite/lineuse ファイル, 150, 159, 161
- /var/adm/acct/nite/lock1 ファイル, 150
- /var/adm/acct/nite/lock ファイル, 145, 150, 159
- /var/adm/acct/nite/log.MMDD ファイル, 159
- /var/adm/acct/nite/log ファイル, 159
- /var/adm/acct/nite/owtmpx ファイル, 160

- /var/adm/acct/nite/reboots ファイル, 150, 159
- /var/adm/acct/nite/statefile ファイル, 145, 150, 159
- /var/adm/acct/nite/tmpwtmp ファイル, 150, 159, 161
- /var/adm/acct/nite/wtmp.MMDD ファイル, 150, 160
- /var/adm/acct/nite/wtmperror.MMDD ファイル, 159
- /var/adm/acct/nite/wtmperror ファイル, 159
- /var/adm/acct/niteディレクトリ, 159
- /var/adm/acct/sum/cmsprev ファイル, 160
- /var/adm/acct/sum/cms ファイル, 150
- /var/adm/acct/sum/cms ファイル, 160, 161
- /var/adm/acct/sum/daycms ファイル, 160, 161
- /var/adm/acct/sum/daycms ファイル, 150
- /var/adm/acct/sum/loginlog ファイル, 150, 160, 161
- /var/adm/acct/sum/rprt.MMDD ファイル, 161
- /var/adm/acct/sum/rprtMMDD ファイル, 138
- /var/adm/acct/sum/rpt.MMDD ファイル, 150
- /var/adm/acct/sum/tacct.MMDD ファイル, 150, 160
- /var/adm/acct/sum/tacctMMDD ファイル, 144–145
- /var/adm/acct/sum/tacctprev ファイル, 145, 160
- /var/adm/acct/sum/tacct ファイル, 150
- /var/adm/acct/sum/tacct ファイル, 144–145, 160, 161
- /var/adm/acct/sumディレクトリ, 138, 159, 160
- /var/adm/acct ディレクトリ, 159
- /var/adm/dtmp ファイル, 159
- /var/adm/fee ファイル, 137, 143, 150, 159
- /var/adm/messages.n ファイル, 228
- /var/adm/messages ファイル, 224, 230
- /var/adm/sa/sadd ファイル, 217
- /var/adm/Spacctrn.MMDD ファイル, 150, 159
- /var/admディレクトリ
 - raw アカウンティングデータ, 137
 - サイズの制御, 91
 - 説明, 159
- /var/spool/cron/atjobs ディレクトリ, 114, 116, 118
- /var/spool/cron/crontabs/root ファイル, 116, 136

`/var/spool/cron/crontabs/sys crontab`, 217
`/var/spool/cron/crontabs` ディレクトリ, 117
`vfstab` ファイル、割り当て制限および, 99
`vmstat` コマンド
 概要, 190
 レポートのフィールド, 190

W

`Watchdog reset!` メッセージ, 227
`wtmp.MMDD` ファイル, 150, 160
`wtmperror.MMDD` ファイル, 159
`wtmperror` ファイル, 159
`wtmpfix` コマンド, 143, 150, 159
`wtmpx` ファイル, 144
 概要, 137, 143, 150
 壊れたファイルの修復, 143, 144, 150
 シャットダウンと, 138
 日次レポートと, 152

X

`x86` ベースのシステムのリブート, ブートアーカイブ SMF サービスが失敗する, 222

Z

`ZFS`, スワップ領域とダンプボリュームの要件, 249

あ

アカウンティング, 144, 146, 161
 「ユーザーへの課金」も参照
`raw` データ, 137
 維持する, 146
 概要, 134
 起動, 141
 壊れたファイルの修復
 `tacct` ファイル, 144–145
 `wtmpx` ファイル, 143, 144, 150

アカウンティング(続き)
 自動的に実行するよう設定する(方法), 140
 接続, 135
 `runacct` 状態と, 150
 `/var/adm/acct/nite/directory` と, 159
 `/var/adm/wtmpx`, 153
 タイプ, 142
 停止, 146–147
 ディスク, 136, 137
 `acctdusg` プログラム, 154
 日次, 137, 161
 「アカウンティング、レポート」も参照
 手順の要約, 138
 ファイル, 159, 161
 プロセス, 136, 137, 153, 154
 無効化, 147
 ユーザー料金計算, 137
 「ユーザーへの課金」も参照
 レポート, 152
 概要, 152
 合計コマンド要約(月次), 156, 160, 161
 最終ログインレポート, 156
 日次コマンド要約, 155, 161
 日次利用状況レポート, 153, 154
 日次レポート(tty回線の利用状況), 152, 153
 アダプタボード(シリアルポート), 24
 アドレス空間マップ, 173
 アプリケーションスレッド, 165, 167

い

一時ディレクトリ, 89, 92
 印刷, ユーザー料金の計算, 142

え

エラーメッセージ
`at` コマンド, 132
`crontab` コマンド, 126
`runacct` スクリプト, 145
 格納場所の指定, 227, 230
 クラッシュ関連の, 227
 クラッシュメッセージ, 228

エラーメッセージ(続き)

- の記録をカスタマイズする, 230
- の送信元, 230
- の優先順位, 231
- のログファイル, 224
- ログファイル, 227

か

カーネルスレッド

- 構造体, 166, 171
- スケジューリングと, 171
- 回線制御, 39
- 回線の利用状況
 - `/var/adm/acct/nite/lineuse` ファイル, 162
 - 接続アカウンティングと, 135
 - 日次レポートと, 152
- 回線の利用状況の監視, 153

確認

- UFS 割り当て制限, 104
- 割り当て制限, 108

カスタマイズ

- システムのメッセージ記録, 230
- システムのメッセージ記録(方法), 232

き

共通エージェントコンテナ

- Oracle Solaris OS での問題解決, 221-222
- 問題解決, 268-270

共通エージェントコンテナ共有コンポーネント

- ポート番号(チェック方法), 269
- 問題の種類
 - スーパーユーザーパスワードに関連するセキュリティ, 268-270
 - ポート番号の衝突, 268-270

共有共通エージェントコンテナ, 共有コンポーネント, 268-270

共有メモリー, プロセスの仮想メモリー, 167

<

- クラッシュ, 230, 265
- クラッシュ後のリブートの失敗, 259-260
- クラッシュダンプ情報の保存, 250
- クラッシュダンプの検査, 255, 256
- 購入先と, 224, 250
- 対処方法, 265
- 他のシステム情報を保存する, 228
- によって生成されたシステム情報の表示, 227, 256
- の後の対処方法, 224
- クラッシュダンプ情報の保存, 250
- クラッシュダンプディレクトリ, 一杯になったクラッシュダンプディレクトリからの回復, 256
- 繰り返されるシステムタスク, 124
- グローバルコアファイルのパス, `coreadm`を使用した設定, 240
- グローバル優先順位
 - 定義, 181
 - 表示, 182

け

警告メッセージの優先順位(`syslogd`), 231

月次コマンド要約, 156

検索

- および古い/使用されていないファイルの削除
「削除」を参照
- サイズ制限を超えるファイル, 86
- サイズの大きなファイル, 85
- 検索パス, 設定するためのファイル, 272

こ

コアダンプ構成, `coreadm`を使用した表示, 242

コアファイル

- `coreadm`を使用した管理, 240

コアファイル

- `proc`ツールを使用した検査, 244
- 検索と削除, 93

コアファイル

- 自動的に削除する, 127

コアファイルの検査, `proc`ツールを使用した, 244

- コアファイル名パターン, `coreadm` で設定, 241
 合計コマンド要約, 156, 160
 購入先
 クラッシュ情報の送信, 224
 クラッシュダンプ解析, 250
 コマンド, 利用状況の監視, 159
 コマンドが見つかりませんエラー メッセージ, 271
 コンソール
 補助
 システムリブート後も有効にする, 236–237
 コンソールの端末, ポーレートの設定方法, 44–45
 コンソールの端末のポーレート, `eeprom` コマンドを使用した設定, 44
- さ**
- サービスアクセス機能
 概要, 26, 37
 関連プログラム(表), 37
 によって制御されるサービス
 の状態(表), 55
 用途, 26, 37
 サービスアクセスコントローラ, 38, 39
 再開, プロセス, 173
 再起動
 `runacct` スクリプト, 145, 150, 152
 接続アカウントと, 135
 と `/var/adm/wtmpx` ファイル, 137
 日次レポートと, 152
 最終ログインレポート, 156
 最小, `nice` 値, 186
 サイズ
 ディレクトリ, 87, 89
 ファイル, 83, 84, 87, 89
 サイズの大きなファイル, 85
 最大
 `nice` 値, 186
 最大サイズを超えるファイルを見つける, 86
 削除
 `at` ジョブ, 131
 `crontab` ファイル, 122, 123
 一時ファイル, 92
 コアファイル, 93
- 削除(続き)
 古い/使用されていないファイルの検索と削除, 89
 古い/未使用のファイル, 115
 ログファイル, 120
 作成
 `at` ジョブ, 128
 `at` ジョブ, 129
 `crontab` ファイル, 119, 120
- し**
- 時間
 CPU 時間が大量に増えているプロセス, 187
 CPU 使用, 154, 171
 CPU の使用, 187
 システムアカウント, 作業マップ, 139
 システムクラッシュ情報, `dumpadm` を使用した, 251
 システムクラッシュ情報の管理, `dumpadm` を使用した, 251
 システムクラッシュの問題解決
 GRUB
 リブート時にブートアーカイブサービスが失敗する, 249
 システム資源
 アカウント
 概要, 134
 概要, 165
 監視, 128
 UFS 割り当て制限, 106
 アカウント, 146
 アカウントシステム, 161
 クラッシュ, 230, 265
 自動, 128
 システム資源の管理, ロードマップ, 59
 システムタスク
 「`crontab` コマンド、`at` コマンド」も参照
 自動的にスケジュールを設定する, 114
 スケジューリング
 1回限りのタスク, 115, 127
 繰り返されるタスク, 115, 116
 システムタスクの自動実行, 114
 1回限りのタスク, 127, 128, 132

- システムタスクの自動実行(続き)
繰り返されるタスク, 124, 125
- システム動作
追跡されるシステム動作のリスト, 167
データの自動収集, 216
データの手動収集, 217
- システム動作データの自動収集, 216
- システム動作レポートの自動生成, 216, 217
- システムの製品名, `prtconf` コマンドを使用して表示する, 69-70
- システムの物理プロセッサタイプ, `psrinfo -p`, 70-71
- システムのメッセージ記録(カスタマイズ), 230
- システムメッセージ
格納場所の指定, 227
ログのカスタマイズ(方法), 232
- 失敗した SMF ブートアーカイブサービス, GRUB ベースのブートの問題解決, 249
- 失敗した SMF ブートアーカイブサービスの問題
解決
`x86`
GRUB フェイルセーフアーカイブ, 263-264
- 失敗した x86 ベースのシステムのリブート, SMF ブートアーカイブサービス, 222
- シャットダウン
監視, 137, 138, 152
- 修復, 144
壊れた `tacct` ファイル, 144-145
壊れた `wtmpx` ファイル, 143, 144
- 終了, プログラムを強制終了, 265
- 状態, (`runacct` スクリプト), 150
- シリアルポート
アダプタボード, 24
定義, 24
- 新機能
CPU パフォーマンスカウンタ, 164
`svcadm enable system/sar:default` コマンド, 216
強化された `pfiles` ツール, 163
- スーパーユーザーパスワードに関連するセキュリティー(続き)
共通エージェントコンテナ共有コンポーネント
問題解決, 268-270
- スーパーユーザー(ルート)パスワード、忘れた x86, 261, 262
- スーパーユーザー(ルート)パスワードを忘れた, SPARC, 261
- スケジューリング
「`cronstab` コマンド、`at` コマンド」も参照
1回限りのシステムタスク, 115, 127
繰り返されるシステムタスク, 115, 116
- スケジューリングクラス, 181
指定, 183
情報の表示, 171, 182
変更, 184
優先順位の変更, 184, 186
優先順位レベルと, 181, 184
- スワップボリュームのサイズ, ZFS ルートファイル
システムを使用したシステム用, 249
- せ
制御
使用 `at` コマンド, 114, 128, 132
使用 `cronstab` コマンド, 124, 125
概要, 114
プロセス, 176-177
制御がきかなくなったプロセス, 187
製品名情報を表示する, `prtconf` コマンド, 69-70
セキュリティー
`at` コマンド, 128
`cronstab` コマンド, 124
接続アカウントティング、「アカウントティング、接続」を参照
設定, `coreadm` を使用したコアファイル名パターン
の, 243
- そ
その日のメッセージ(MOTD)機能, 75
ソフトウェアパッケージ、のインストールに伴う
問題の解決, 307
- す
スーパーユーザーパスワードに関連するセキュリティー

た

- タイムシェアリングプロセス
 - スケジューリングパラメータの変更, 184
 - 優先順位
 - 概要, 181
 - 範囲, 181
 - 変更, 184, 185, 186
- ダンプボリュームのサイズ, ZFS ルートファイルシステムを使用したシステム用, 249
- 端末, 31
 - 回線の問題解決, 153
 - 回線の利用状況
 - /var/adm/acct/nite/lineuse ファイル, 162
 - 接続アカウンティングと, 135
 - 日次レポートと, 152, 153
 - シリアルポートツール, 28
 - シリアルポートツールの項目の解説, 28
 - タイプ間の相違, 23
 - 定義, 23
 - プロセス制御, 171
 - 文字端末, 23
- 端末とモデムの設定, 作業マップ, 27–28

ち

- 着信専用モデムサービス, 23
- チューニング, 日次コマンド要約と, 155

つ

- ツール
 - システムパフォーマンス監視, 167
 - プロセス, 173
 - プロセス情報の表示, 172

て

- 定型作業を自動的に実行する(概要), 114
- 停止
 - システムアカウンティング, 146–147
 - プロセスを一時的に, 173

ディスクアカウンティング, 「アカウンティング、ディスク」を参照

ディスクドライブ
情報の表示

空きディスク容量, 196

古い/使用されていないファイルの検索と削除, 120

ディスクロックとファイル制限, 相違点, 96

ディスク容量

サイズ制限を超えるファイルの検索, 86

サイズの大きなファイルを見つける, 85

情報の表示

df コマンド, 196

ディレクトリサイズ, 87, 89

ファイルサイズ, 83, 84, 87

マウントポイント, 196

ユーザーの所有するディスク容量, 89

古い/使用されていないファイルの検索と削除, 89

古いファイルまたは使用されていないファイルの検索と削除, 93

ディレクトリ

一時, クリア, 89

一時、クリア, 92

サイズ, 87, 89

情報の表示, 83, 84, 87, 89

プロセスの現在の作業ディレクトリ, 173

デフォルト

nice 値, 186

その日のメッセージ, 75

弱い制限値の期間, 108

割り当て制限の, 107–108

電源異常からの回復, 152

電源の再投入, 265

に

日次アカウンティング, 「アカウンティング、日次」を参照

ね

ネットワーク、アクセスで発生する問題の把握, 274
ネットワークアクセスで発生する問題の把握, 274

は

パスワードセキュリティーの衝突、スーパーユーザー、共通エージェントコンテナ, 268-270
発信専用モデムサービス, 23
発着信両用サービス, 23
発着信両用モデムサービス, 40
パニックメッセージ, 227
パフォーマンス
監視ツール, 167
システム動作の監視, 167, 199, 216
追跡される動作, 167
動作データの自動収集, 216
動作データの手動収集, 199, 217
ファイルアクセス, 199, 200
プロセス管理, 165, 173, 186
レポート, 199

ひ

表示
acct.h 形式ファイル, 157, 158
at ジョブ, 130
coreadm を使用したコアダンプ構成の, 242
crontab ファイル, 121
LWP 情報, 173
pacctn ファイル, 157, 158
クラッシュ情報, 227, 256
システム情報
コマンド, 64, 70
システム動作情報, 199, 217
システムにインストールされているメモリー, 70
実行中のプロセス, 174
スケジューリングクラス情報, 171, 182
ディスク割り当て制限の情報, 97

表示(続き)

ディレクトリ情報, 83, 84, 87
日付と時刻, 70
ファイルシステム情報, 89
ファイル情報
du コマンドを使用, 87
最新をリスト, 90
ファイルサイズ, 83, 85
ファイルのサイズ, 84
ポートメッセージ, 228-229
プロセス, 174
プロセス情報(方法), 175-176
ホスト ID, 69
優先順位情報, 171, 182
リンクされたライブラリ, 173
割り当て制限, 104-105
割り当て制限情報, 104, 105

ふ

ファイル
fstat および fcntl 情報の表示, 173, 175
fstat と fcntl 情報の表示, 173
アカウンティング, 159, 161
アクセス操作のチェック, 199, 200
検索パスを設定するための, 272
壊れたファイルの修復
wtmpx ファイル, 150
サイズ, 83, 84, 87, 89
サイズ制限を超えるファイルを見つける, 86
サイズの表示, 84
削除
「削除」を参照
使用状況の監視, 136
情報の表示
サイズ, 83, 84, 87, 89
リスト, 83, 84
利用状況の監視, 154
ファイルシステム
回復, 142
ディスク容量の使用状況, 196
復元, 154
マウントポイント, 196

- ファイルまたはグループの所有権, ファイルアクセスの問題の解決, 274
- ブート
 中に生成されたメッセージの表示, 228–229
 ブート時の `sadc` コマンドの実行, 216
- ブートアーカイブ, リブート時の SMF サービスの失敗, 222
- ブートアーカイブサービスが失敗した場合の対処 `x86`
 フェイルセーフアーカイブのブート, 263–264
- ブートアーカイブサービスの失敗 `x86`
 GRUB の問題解決, 263–264
- 復元, 対応コマンドを使用する, 267
- フラグの追跡, 173
- フルクラッシュダンプディレクトリからの復元, 256
- プログラム
 ディスク依存度, 200
 の実行を強制終了, 265
 割り込み, 265
- プログラムの割り込み, 265
- プログラムを強制終了, 265
- プロセス
 `nice` 値, 171, 185, 186, 187
 `proc` ツールコマンド, 172
 `proc` ツールコマンドを使用した情報の表示, 173
 `proc` ツールを使用した情報の表示, 172
 `trees`, 173
 アカウンティングユーティリティー, 136, 137, 153, 154
 アドレス空間マップ, 173
 アプリケーションスレッドおよび, 165, 167
 一時的に停止, 173
 現在の作業ディレクトリ, 173, 175
 構造体, 166, 171
 再開, 173
 シグナル動作, 173
 終了, 173, 177
 情報の表示, 171
 `acctcom` コマンド, 157, 158
 LWP, 173
- プロセス, 情報の表示(続き)
 `priocntl` コマンド, 182
 `ps` コマンド, 171, 174, 182
 実行中のプロセスの表示, 174
 終了したプロセス, 157
 日次利用状況レポート, 153, 154
 プロセスの表示, 174
- 情報の表示(方法), 175–176
- スケジューリングクラス, 181
 指定, 183
 情報の表示, 171, 182
 変更, 184
 優先順位の変更, 184, 186
 優先順位レベルと, 181, 184
- スタックトレース, 173
- 制御, 176–177
- 制御がきかない, 187
- ツールコマンド, 173
- ツリー, 173, 175
- 定義, 165
- 開いているファイルの `fstat` と `fcntl` の情報, 173, 175
- フラグの追跡, 173
- 問題解決, 187
- 優先順位, 186
 概要, 181, 186
 グローバル優先順位, 181, 182
 指定, 184
 指定する, 183
 情報の表示, 171, 182
 スケジューリングクラスおよび, 181
 スケジューリングクラスと, 184
 タイムシェアリングプロセスの優先順位の変更, 184, 185, 186
 変更, 184, 186
 ユーザー モードの優先順位, 181
- 用語, 165, 167
 リンクされたライブラリ, 173
- プロセスアカウンティング, 136, 137, 153, 154
 理由レコード, 138
- プロセスの終了, 173, 177
- プロセスファイルシステム (PROCFS), 172
- プロセス別コアファイルのパス, `coreadm` を使用した設定, 240

- へ
変更
- crontab** ファイル, 119
 - 個々のユーザーの UFS 割り当て制限, 109
 - システムのホスト名, 75-76
 - スケジューリングクラス, 184
 - その日のメッセージ, 75
 - 日付, 74
 - 優先順位, 184, 186
 - タイムシェアリングプロセス, 185, 186
 - 弱い制限値の期間, 108
- 編集
- crontab** ファイル, 119, 120
- ほ
- ポート
- 初期化プロセス, 40
 - 定義, 24
 - の状態(表), 57
- ポート番号(チェック方法)
- 共通エージェントコンテナ共有コンポーネント
 - cacao, 269
- ポート番号の衝突
- 共通エージェントコンテナ共有コンポーネント
 - 問題解決, 268-270
- ポートモニター
- ttymon** と **listen**(定義), 41-43
 - ttymon** と **listen**(定義), 25
 - 定義, 24
 - の状態(表), 56
- ボーレート
- eeprom** コマンドを使用した設定方法, 44
 - ttymon** 端末での設定方法, 44-45
- 補助(リモート)コンソール, 233
- ホスト名, 変更, 75-76
- ま
- 毎週のタスク(**crontab** を使用したスケジューリング), 115
- 毎月のタスク(**crontab** を使用したスケジューリング), 115
- 毎日のタスク(**crontab** を使用したスケジューリング), 115
- む
- 無効化, システムアカウンティング, 147
 - 無効にする
 - 個々のユーザーの割り当て制限, 110
 - 補助コンソールを **consadm** コマンドで, 237
- め
- メモリー
- 仮想
 - プロセス, 167
- 共有
- プロセスの仮想メモリー, 167
 - 情報の表示例, 70
 - に関する情報を表示するコマンド, 64
 - プロセス構造体および, 166
- も
- 文字端末, 「端末」を参照
 - モデル, 31-32
 - さまざまな使用方法, 23
 - シリアルポートツールの概要, 28
 - シリアルポートモデルのモデル用テンプレート, 29
 - 着信専用サービス, 23
 - 定義, 23
 - 発信専用サービス, 23
 - 発着信両用サービス, 23, 40
- 問題解決
- tty** 回線, 153
 - 共通エージェントコンテナ, 221-222
 - 共通エージェントコンテナ共有コンポーネント
 - 問題の種類, 268-270
 - ソフトウェアパッケージのインストールまたは削除, 307
 - プロセス, 187
 - 問題解決の手順, 参照先, 223

ゆ

有効にする
 システムリブート後の補助コンソール, 236–237
 補助コンソールを `consadm` コマンドで, 235–236
 ユーザー構造体, 166
 ユーザーのディスク容量の所有状況, 89
 ユーザープロセス
 CPU 使用, 154
 優先順位, 181
 優先順位の変更, 185, 186
 ユーザーへの課金, 142
 「chargefee スクリプト」も参照
 ユーザーモードの優先順位, 181
 ユーザー料金, 137, 154
 「ユーザーへの課金」も参照
 ユーザーログイン
 最終ログインの監視, 150, 156, 161
 時間の監視, 135, 150, 154
 ログイン回数, 154
 ユーザー割り当て制限, 104–105
 個々のユーザーに対して無効にする, 110
 個々のユーザーに対する変更, 109
 設定, 101
 優先順位(プロセス)
 概要, 181, 186
 グローバル
 定義, 181
 表示, 182
 指定, 183, 184
 情報の表示, 171, 182
 スケジューリングクラスと, 184
 変更, 184, 186
 タイムシェアリングプロセス, 184, 185, 186
 ユーザーモードの優先順位, 181

よ

要件, UFS 割り当て制限, 98
 弱い制限値の期間, 変更, 107–108

り

リアルタイムプロセス, クラスの変更, 184
 リスト
 ファイルとディレクトリ, 83, 84, 90
 リブート, クラッシュ後の失敗, 259–260
 リモート印刷, ユーザー料金の計算, 142
 理由レコード, プロセスアカウンティング, 138
 料金(ユーザー), 154
 料金、ユーザー, 137, 142

る

ルート `crontab` ファイル, 136
 ルートパスワードの回復
 SPARC, 261
 x86, 261, 262
 ルートパスワード、忘れた
 x86, 261, 262
 GRUB ベースのブート, 261–262
 ルートパスワードを忘れた
 SPARC, 261
 x86, 261, 262

ろ

ログイン監視
 最終ログイン, 150, 156, 161
 使用時間, 135, 138, 154
 ログイン回数, 154
 ログファイル, 自動的に削除, 120

わ

忘れた、ルートパスワードを, SPARC, 261
 割り当て制限
 概要, 95
 確認, 97, 104, 108
 削除, 106
 情報を表示する, 104
 整合性の検査, 102
 設定, 97, 102
 超過をチェック, 104–105

- 割り当て制限(続き)
 - 強い制限値の設定, 96
 - 表示, 104–105
 - 複数ユーザーのプロトタイプ, 101
 - 変更, 106
 - 有効化と無効化, 98
 - 有効にする, 97
 - 有効にする、例, 103
 - ユーザー
 - 個々のユーザーに対する変更, 109
 - 設定, 101
 - 超過をチェック, 105
 - ユーザー割り当て制限の超過をチェック, 105
 - 弱い制限値の設定, 96
- 割り当て制限、UFS
 - 使用, 95–96
 - 初期化, 98
 - ファイルシステムのチェック, 106
 - 弱い制限値のデフォルトの変更, 107–108
- 割り当て制限の設定, 102
- 割り当て制限を自動的に有効にする, 97
- 割り当て制限を無効にする, 98
- 割り当て制限を有効にする, 98
- 割り当て制限を有効にする、例, 103