



Sun N1 System Manager 1.3.3 ご 使用にあたって



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

Part No: 820-2137-10
2007年5月

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

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

この配布には、第三者によって開発された素材を含んでいることがあります。

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

Sun、Sun Microsystems、Sun のロゴマーク、Solaris のロゴマーク、Java Coffee Cup のロゴマーク、docs.sun.com、N1、Sun Fire、Sun Blade、Java、および Solaris は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標、登録商標もしくは、サービスマークです。

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

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

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

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

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

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

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

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

Wnn6 は、オムロン株式会社、オムロンソフトウェア株式会社で共同開発されたソフトウェアです。Copyright OMRON Co., Ltd. 1995-2000. All Rights Reserved. ©Copyright OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1995-2002 All Rights Reserved. ©

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK Server/ATOK12」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ATOK Server/ATOK12」にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

「ATOK Server/ATOK12」に含まれる郵便番号辞書 (7桁/5桁) は日本郵政公社が公開したデータを元に制作された物です (一部データの加工を行っています)。

「ATOK Server/ATOK12」に含まれるフェイスマーク辞書は、株式会社ビレッジセンターの許諾のもと、同社が発行する『インターネット・パソコン通信フェイスマークガイド』に添付のものを使用しています。

Unicode は、Unicode, Inc. の商標です。

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

原典: Sun N1 System Manager 1.3.3 Release Notes

Part No: 820-1166-10

目次

はじめに	9
1 Sun N1 System Manager 1.3.3 の新機能	13
N1 System Manager 1.3.3 で新しくサポートされるハードウェアとオペレーティングシステム	13
N1 System Manager 1.3.1 および 1.3.2 からのアップグレード	14
新しいシステムのサポートに伴うオンラインヘルプの変更点	15
2 Sun N1 System Manager 1.3.3 の問題点	17
機能およびソフトウェアのサポートについて	17
マニュアルの変更点	17
Sun N1 System Manager 1.3 マニュアルコレクションの問題点	18
『Sun N1 System Manager 1.3 サイト計画の手引き』の問題点	18
『Sun N1 System Manager 1.3 検出および管理マニュアル』の問題点	18
『Sun N1 System Manager 1.3 インストールおよび構成ガイド』の問題点	18
N1 System Manager 1.3 のマニュアルに無効なスワップしきい値プロパティが記載されている (6478871)	19
コマンド行ヘルプに関する問題点	19
Grid Engine のモジュール名の誤り	20
N1 System Manager と N1 Service Provisioning System の共存の問題	20
同じシステムへの N1 Service Provisioning System マスターサーバーと N1 System Manager 管理サーバーのインストール	20
Sun Blade 6000 Blade Server モジュールに関する問題点	23
Sun Blade T6300 サーバーへの Solaris 10 11/06 のプロビジョニング	23
Sun Blade X6220 サーバーへの Solaris 10 11/06 のプロビジョニング	23
Sun Blade X6220 への Red Hat Enterprise Linux 3.0 または 4.0 のプロビジョニング (6541243)	24
Sun Blade X6220 サーバーへの Red Hat Linux のプロビジョニング	25

Sun Blade X6220 または Sun Blade T6300 サーバーで物理シャーシグループが機能しない	26
Sun Blade T6300 サーバーが複数の ssh セッションをサポートできない	26
ALOM-CMT デバイスで ssh がサポートされない (6540600)	27
Netra X4200 M2 に関する問題点	27
Netra X4200 M2 サーバーへの Solaris 10 11/06 のプロビジョニング	27
Netra X4200 M2 に関する show server の出力にハードウェア情報が表示されない (6528085)	27
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーに関する問題点	28
Sun Fire X2100 M2 サーバーへの Solaris 10 6/06 のプロビジョニング	28
Sun Fire X2200 M2 サーバーへの Solaris 10 6/06 のプロビジョニング	28
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへの Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8 のプロビジョニング	29
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへの SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3 のプロビジョニング	29
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへの Solaris OS のプロビジョニング中にシリアルコンソールを使用できない (6480994)	29
Sun Fire X2100 サーバーへの SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット OS の配備に失敗する (6416190)	30
Sun Fire X2100 M2 システムの再検出に失敗する (6489463)	30
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへのファームウェアのプロビジョニング	30
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーのファームウェアの更新がタイムアウトになる場合がある (6493791)	31
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーでファームウェアバージョン 1.0a/1.1 から 1.2 へのアップグレードはサポートされていない (6492583)	32
Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーで BIOS を新バージョンのファームウェアにアップグレードすると、ユーザーが指定した BIOS 設定が上書きされる場合がある	33
ファームウェアのアップグレード後に Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーが「アクセス不能」になる (6489473)	33
インストールと構成に関する問題	34
インストールと設定のあとに n1sh シェルを実行できないことがある (6443655)	34
N1 System Manager のアンインストール後に Java Web Console が削除される (6433383)	34
N1 System Manager を停止すると Java Web Console が停止する (6432305)	35
インストールを取り消すと、ユーザーインタフェースのコンポーネントがインス	

ツールされない (6430787)	35
Solaris x86 の管理サーバーの再起動後に N1 System Manager のデータベースが起動しない (6398263)	35
N1 System Manager のインストールに失敗する (6284696)	36
OS プロビジョニングに関する問題点	38
Sun Fire X4200 M2 サーバーへの Solaris 10 6/06 のプロビジョニング	38
OS プロファイルに製品キーがない場合に Windows OS の配備に失敗する (6449265)	38
ACPI が有効になっている場合に Sun Blade X8400 サーバーへの Red Hat OS の配備に失敗する (6442992)	39
nfs オプションを指定した場合、Sun Blade X8400 サーバーへの SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット OS の配備に失敗する (6438194)	39
Windows の配備時に手動ネットブートを指定すると dhcpd.conf ファイルにエントリが作成されない (6432047)	39
ジョブまたはジョブステップのタイムアウト値を経過したときに OS 配備に空白のエラーメッセージが表示される (6405994)	40
RIS のホストキーがないため、Windows OS ディストリビューションの作成に失敗する (6392700)	41
DHCP を使用して Windows OS を配備するときにプロビジョニング IP アドレスが正しく割り当てられない (6381141)	41
Sun Fire X4500 サーバーへの Solaris 10 6/06 OS の配備にプロファイルが必要である (6379990)	42
Windows の OS プロファイルにタイムゾーン属性と言語属性のデフォルト値がない (6374740)	42
bootpath 属性に bge1 デバイスパスを指定すると、新しい Sun Fire V20z サーバーへの OS の配備に失敗する (6346563)	43
BIOS コンソールのボーレートを設定すると、Sun Fire V20z および V40z サーバーへの OS の配備に失敗する (6322295)	43
Grid Engine アプリケーションがあるサーバーの管理で問題が起きる (6406020) ..	43
アプリケーションのプロビジョニングに関する問題	44
SCS の ssh エージェントが通信に失敗する (6540360)	44
インタフェースに関する問題	44
CMM-6000 シャーシからの Web Console の起動がサポートされていない (6536621)	44
N1 System Manager をメディアからインストールした場合にブラウザインタフェースに表示される製品バージョンが間違っている	44
オンラインヘルプの印刷機能が機能しないことがある (6440149、6436572)	45
N1 System Manager の Express モジュールの命名法が Sun Blade X8400 サーバーモジュールの CLI と一致しない (6432413)	45

remove group コマンドの正常終了後にエラーメッセージが表示される (6404420)	45
500 を超えるサーバーを表示しようとするブラウザインタフェースにスクリプトの問題が表示される (6365731)	46
ファームウェアレベルが 6464 の Sun Fire X4100 サーバーと Sun Fire X4200 サーバーについて表示されるスワップ情報が間違っている (6344709)	46
ブラウザインタフェースを使用してジョブを停止しても、コマンド行区画に停止のメッセージが表示されない (6344094)	46
ファームウェア更新に関する問題点	47
Red Hat Enterprise Linux 3.0 Update 5 が稼働する管理サーバーでファームウェアアップデートが機能しない (6510838)	47
Sun Fire X4100/X4200/X4600 の各プラットフォームのファームウェアを更新する前にスクリプトを実行する	48
N1 System Manager で、T1000/T2000 の各プラットフォームのシステムファームウェアバージョンが表示されない (6443502)	48
ALOM ベースのサーバーでファームウェアの更新に失敗したときに不適切なエラーメッセージが表示される (6330195)	49
N1 System Manager で、互換性のないファームウェアをデュアルコアの Sun Fire V20z または Sun Fire V40z サーバーへ配備できる (6296404)	49
監視に関する問題点	49
Linux 配備先で適切なディストリビューショングループが選択されていないと OS 監視で問題が発生する	49
Sun Management Center ポートが変更されているとエージェント監視で問題が発生する (6532397)	50
OS 監視のステータスが「良好」に戻らない (6483181)	51
OS 監視のしきい値違反が送信されない (6433480)	51
キューにあって、実行中でないジョブが、「ジョブの詳細」で「未開始」と表示される (6318398)	51
ジョブの完了後も、ジョブの実行中を表す時計アイコンが残る (6258571)	51
Grid Engine モジュールに関する問題点	52
Grid Engine のマスターが 2 つある場合に、マスターを N1 System Manager からアンロードできない (6423617)	52
Grid Engine モジュールのジョブの種類が表示されない (6375965)	53
Grid Engine 権限を持つスーパーユーザー以外のユーザーが Grid Engine アプリケーションを作成または削除できない (6407102)	53
国際化の問題	54
ローカライズバージョンの CLI ヘルプが更新されていない	54
各 OS プロファイルの言語属性の説明がない (6426098)	54
一部のロケールで n1sh コマンドの実行に失敗する (6402666)	60

OS 選択画面のディレクトリ名と RIS サーバーの言語が異なる場合に Windows OS を配備できない (6400419)	60
Solaris 管理サーバーで n1sh コマンドに対して国際化機能がサポートされない (6297808)	61
ASCII 以外の文字を含むファームウェア名を持つ ALOM ファームウェアをインス トールできない (6297238)	61
N1 System Manager が UTF-8 以外のロケールで動作している場合、ASCII 以外の文 字を含むオブジェクトで文字が正しく表示されない (6231209)	61
一部のインストール言語で Solaris 10 3/05 OS の配備中にタイムアウトが発生する (6178721)	62
3 サポートされているハードウェアとオペレーティングシステム	63
サポートされているハードウェアとオペレーティングシステム	63
管理サーバーの要件	63
管理可能なサーバーの要件	67

はじめに

『Sun N1™ System Manager 1.3.3 ご使用にあたって』には、N1 System Manager ソフトウェアに固有の情報と問題の詳細を示します。

対象読者

本書は、N1 System Manager ソフトウェアおよびハードウェアのインストールまたはアップグレードを担当しているシステム管理者、および N1 System Manager のユーザーを対象としています。

関連マニュアル

- 『Sun N1 System Manager 1.3.1 の新機能』
- 『Sun N1 System Manager 1.3.1 Troubleshooting Guide』
- 『Sun N1 System Manager 1.3 の概要』
- 『Sun N1 System Manager 1.3 サイト計画の手引き』
- 『Sun N1 System Manager 1.3 インストールおよび構成ガイド』
- 『Sun N1 System Manager 1.3 検出および管理マニュアル』
- 『Sun N1 System Manager 1.3 オペレーティングシステムプロビジョニングガイド』
- 『Sun N1 System Manager 1.3 Grid Engine プロビジョニングおよび監視マニュアル』
- 『Sun N1 System Manager 1.3 コマンド行リファレンスマニュアル』
- ハードウェアマニュアル
<http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/>

マニュアル、サポート、およびトレーニング

Sun の Web サイトでは、次のサービスに関する情報も提供しています。

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

表記上の規則

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

表 P-1 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ名、画面上のコンピュータ出力、コード例を示します。	.login ファイルを編集します。 ls -a を使用してすべてのファイルを表示します。 system%
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:
<i>AaBbCc123</i>	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

コマンド例のシェルプロンプト

以下の表に、C シェル、Bourne シェル、および Korn シェルのデフォルトの UNIX® システムプロンプト、およびスーパーユーザーのプロンプトを紹介します。

表 P-2 シェルプロンプト

シェル	プロンプト
C シェル	machine_name%

表 P-2 シェルプロンプト (続き)

シェル	プロンプト
C シェルのスーパーユーザー	machine_name#
Bourne シェルおよび Korn シェル	\$
Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー	#

Sun N1 System Manager 1.3.3 の新機能

この章では、Sun N1™ System Manager 1.3.3 release で新しくサポートされるハードウェアとオペレーティングシステムについて詳しく説明します。

N1 System Manager 1.3.3 で新しくサポートされるハードウェアとオペレーティングシステム

N1 System Manager 1.3.3 では、管理サーバーでの Solaris 10 11/06 がサポートされません。

N1 System Manager 1.3.3 release では、次のハードウェアとオペレーティングシステムのサポートが新しく追加されました。

N1 System Manager でサポートされているハードウェアとオペレーティングシステムの完全な一覧については、[第3章](#)を参照してください。

表 1-1 N1 System Manager 1.3.3 で新しくサポートされるハードウェアとオペレーティングシステム

ハードウェア	プロビジョニング可能な OS	ファームウェア最小バージョン	ファームウェア推奨バージョン
Sun Blade™ T6300	Solaris 10 11/06	6.3.6	6.3.6

表 1-1 N1 System Manager 1.3.3 で新しくサポートされるハードウェアとオペレーティングシステム (続き)

ハードウェア	プロビジョニング可能な OS	ファームウェア最小バージョン	ファームウェア推奨バージョン
Sun Blade X6220	Solaris 10 11/06		
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 4		
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8		
	SUSE Linux Enterprise Server 10		
Sun Blade X6220	Windows 2003	SW 1.0/ILOM 1.1.6/ BIOS ABJT024	SW 1.0/ILOM 1.1.6/ BIOS ABJT024
	Solaris 10 11/06		
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 Update 8、32 ビットおよび 64 ビット		
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 Update 4、32 ビットおよび 64 ビット		
Netra™ X4200 M2	SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット		
	SUSE Linux Enterprise Server 10	1.1.7	1.1.7
Sun Fire V125	Solaris 10 11/06	1.6.3	1.6.3
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 3、64 ビット		
	SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット		
	Solaris 10 6/06、64 ビット		
Sun Blade X8420	Windows 2003 SE および EE SP1、32 ビット		
	Windows 2003 SE および EE、64 ビット	SW 1.2/ILOM 1.1.5/BIOS 0ABJL032	SW 1.2/ILOM 1.1.5/BIOS 0ABJL032

N1 System Manager 1.3.1 および 1.3.2 からのアップグレード

N1 System Manager 1.3.3 へは、1.3.1 release および 1.3.2 release からアップグレードできます。1.3.3 へは 1.3.1 および 1.3.2 から直接アップグレードできます。1.3 を 1.3.3 にアップグレードするには、いったん 1.3.1 への部分アップグレードが必要です。

N1 System Manager 1.3.3 へのアップグレード手順は、N1 System Manager 1.3.1 から N1 System Manager 1.3.2 へのアップグレード手順と同じです。詳細は、『Sun N1 System Manager 1.3 インストールおよび構成ガイド』の「Sun N1 System Manager 1.3 へのアップグレード」を参照してください。

新しいシステムのサポートに伴うオンラインヘルプの変更点

この節では、N1 System Manager 1.3.3 release のオンラインヘルプに追加された内容について詳しく説明します。次のファームウェア関連コマンドでは、次の表に示すモデル名を指定する必要があります。create firmware、delete firmware、および show firmware。

表 1-2 ファームウェアコマンド用の更新されたモデル名の値

システム名	ファームウェアコマンドに必要なモデル名の値
Sun Blade T6300	SB-T6300
Sun Blade X6220	X6220
Netra X4200 M2	NETRA-X4200M2
Sun Fire V125	SF-V125
Sun Blade X8420	X8420

Sun N1 System Manager 1.3.3 の問題点

この章では、Sun N1 System Manager 1.3.3 のリリース時点で判明している重要な情報を示します。拡張機能、インストールに関する注意事項、既知の問題、およびその他の最新の情報が記載されています。この Sun 製品を使用する前に、この文書をお読みください。

機能およびソフトウェアのサポートについて

この節では、Sun N1 System Manager 1.3.3 release でサポートされていない機能とソフトウェアを示します。

- N1 System Manager 製品は、英語と日本語にのみ対応しています。
- Windows OS については、N1 System Manager は OS のプロビジョニングだけを行うことができます。このリリースでは、Windows が実行されている管理対象サーバーに対する OS 監視や OS 更新など、ほかの機能は使用できません。
- N1 System Manager 管理サーバーは、N1 System Manager ソフトウェア専用にするようにしてください。
- Sun Blade™ X8400 サーバーモジュール、Sun Blade X6220、および Sun Blade T6300 システムでは、ディスクレスクライアントはサポートされていません。

マニュアルの変更点

この節では、記述の誤りを含め、判明しているマニュアルの更新内容について説明します。

Sun N1 System Manager 1.3 マニュアルコレクションの問題点

「スーパーユーザーとしてログイン」または「rootとしてログイン」という指示がある場合は「su - root」コマンドを使用するか、サーバーの root アカウントとパスワードを使用してサーバーに物理的にログインします。

『Sun N1 System Manager 1.3 サイト計画の手引き』の問題点

Linux OS のインストールの要件の節にある箇条書きの 2 番目の項目が間違っています。正しい情報は、次のとおりです。

Red Hat Enterprise Linux AS 4.0 Update 1 以降をインストールする場合、SELinux を有効にするかどうかを確認するメッセージが表示されたら、「無効化」を選択します。N1 System Manager では、許可モードでも、SELinux が有効になっている状態がサポートされません。

『Sun N1 System Manager 1.3 検出および管理マニュアル』の問題点

show privilege コマンドの制限モードの機能が間違っています。このコマンドは、SecurityAdmin ロールだけが使用できます。

『Sun N1 System Manager 1.3 インストールおよび構成ガイド』の問題点

『Sun N1 System Manager 1.3 インストールおよび構成ガイド』の付録 A 「Sun N1 System Manager のプロトコル、ポート、および機能のリファレンス」に示す IPMI に使用されるポートに関する情報が間違っています。IPMI では、TCP ではなく UDP プロトコルが使用されます。

N1 System Manager 1.3 のマニュアルに無効なスワップしきい値プロパティーが記載されている (6478871)

『Sun N1 System Manager 1.3 検出および管理マニュアル』の「OS 完全監視 (しきい値を含む)」に、無効なスワップしきい値プロパティーが記載されています。memusage.mbswapfree プロパティーと memusage.pctswapfree プロパティーは無効です。

『Sun N1 System Manager 1.3 コマンド行リファレンスマニュアル』の「set group」に、無効なスワップしきい値プロパティーが記載されています。memusage.mbswapfree プロパティーと memusage.pctswapused プロパティーは無効です。

n1sh シェルプロンプトで「**help set group**」と入力すると、無効なスワップしきい値プロパティーが表示されます。memusage.mbswapfree プロパティーと memusage.pctswapused プロパティーは無効です。

次の属性は有効です。

- cpustats.loadavg1min
- cpustats.loadavg5min
- cpustats.loadavg15min
- cpustats.pctusage
- cpustats.pctidle
- memusage.pctmemused
- memusage.pctmemfree
- memusage.mbmused
- memusage.mbmfree
- memusage.kbswapused
- fsusage.pctused
- fsusage.kbspacefree

コマンド行ヘルプに関する問題点

この項では、コマンド行ヘルプのページの記述の誤りについて説明します。

force 属性と netboot 属性の指定

コマンド行ヘルプのページの force 属性と netboot 属性の説明で、対応する値が示されていません。コマンドを有効にするには、force=true または force true のように、値として true を指定してください。

bootip 属性の説明が不完全

コマンド行ヘルプのページでは、bootip 属性は Linux をプロビジョニングする場合だけに必要と記述されています。実際には、bootip 属性は Windows をプロビジョニングする場合にも必要です。

create os に関する記述の誤り

type 属性は、file 属性と cdrom 属性と同時に指定できません。OS イメージをコピーするときには、OS の種類は自動的に判別されます。

Grid Engine のモジュール名の誤り

CLI の type 属性の値に使用する Grid Engine のモジュール名は、n1ge ではなく GridEngine でなければなりません。これは、次のコマンドが対象です。

- create application/create applicationprofile
- delete application/delete applicationprofile
- set application/set applicationprofile
- show application/show applicationprofile

N1 System Manager と N1 Service Provisioning System の共存の問題

この節では、N1™ Service Provisioning System (N1 SPS) と N1 System Manager (N1 SM) の両方を同じシステムにインストールする場合の問題の回避策について説明します。

同じシステムへの N1 Service Provisioning System マスターサーバーと N1 System Manager 管理サーバーのインストール

N1 SPS マスターサーバーと N1 SM 管理サーバーのデフォルトのインストールスクリプトを使用して両方のアプリケーションを同じシステムにインストールすることはできません。

両方のアプリケーションを同じシステムにインストールするには、N1 SPS マスターサーバーを別のルートディレクトリにインストールするように、マスターサーバーのインストールスクリプトを変更します。この回避策を使用するには、次の手順に従います。

注 - N1SM 管理サーバーと N1 SPS マスターサーバーの両方をホストするシステムに、N1 SPS OS プロビジョニングプラグインをインストールしないでください。

1. N1 SM 管理サーバーをインストールします。詳細は、『Sun N1 System Manager 1.3 インストールおよび構成ガイド』を参照してください。
2. N1 SM 管理サーバーシステムにスーパーユーザーとしてログインします。
3. N1 SPS マスターサーバーの適切なインストールスクリプトをシステムにコピーします。

N1 SPS のディストリビューションから `cr_ms_solaris_x86_pkg_5.2.sh` または `cr_ms_solaris_sparc_pkg_5.2.sh` のいずれかをコピーします。

4. 必要な場合は、Korn シェルのセッションを開始します。

```
# ksh
```

5. 次の内容の `aliases.sh` というシェルスクリプトファイルを作成します。

```
#!/bin/ksh
alias -x pkgadd='pkgadd -R $NEW_PKG_ROOT'
alias -x pkginfo='pkginfo -R $NEW_PKG_ROOT'
alias -x pkgparam='pkgparam -R $NEW_PKG_ROOT'
```

6. N1 Service Provisioning System のインストール用に新しいルートディレクトリを作成します。

```
# mkdir -p alternate-root-path
```

7. N1 SPS のインストールスクリプトで使用するルートディレクトリの値をエクスポートします。

```
# export NEW_PKG_ROOT=alternate-root-path
```

前の手順で、`alternate-root-path` には、N1 SPS マスターサーバーをインストールするルートディレクトリを指定します (たとえば `root1`)。このルートディレクトリには N1 SPS マスターサーバーのパッケージ用の新しいパッケージリポジトリが配置されます。

8. `opt` ディレクトリから、新しいルートディレクトリ内の `opt` ディレクトリへのシンボリックリンクを作成します。

```
# ln -s /opt alternate-root-path/opt
```

9. N1 SPS マスターサーバーのデフォルトのインストールスクリプトの前に `aliases.sh` スクリプトを付加することで新しいインストールスクリプトを作成します。次に例を示します。

```
# cat aliases.sh cr_ms_solaris_x86_pkg_5.2.sh > new_ms_installer.sh
```

10. 新しいインストールスクリプトを実行して N1 SPS マスターサーバーをインストールします。

```
# ./new_ms_installer.sh
```

11. インストーラの質問に回答します。

インストール時には、次の制限事項を考慮してください。

- マスターサーバーのインストールディレクトリを指定するよう求められたら、/opt 以下の新しいサブディレクトリを入力します。N1 SM によってインストールされるマスターサーバーの上書きを防ぐには、この新しいサブディレクトリには、N1 SM によってインストールされるマスターサーバーのインストールディレクトリとは異なるディレクトリを指定する必要があります。たとえば、手順 7 で /opt から /root1/opt へのシンボリックリンクを作成した場合、インストール時に /opt/ms1 をインストールディレクトリとして指定すると、新しい N1 SPS マスターサーバーが /root1/opt/ms1 にインストールされます。
- マスターサーバーで使用するポートを選択するときは、N1 SM のマスターサーバーで使用されるポートとは異なるポートを指定する必要があります。

N1 SPS のインストール方法については、『Sun N1 Service Provisioning System 5.2 インストールガイド』を参照してください。

12. インストールが完了したら、N1 SPS マスターサーバーのスクリプトがあるディレクトリに移動します。次に例を示します。

```
# cd /root1/opt/ms1/N1_Service_Provisioning_System_5.2/server/bin
```

13. N1 SPS マスターサーバーのアンインストールスクリプトのバックアップコピーを作成します。

```
# cp cr_uninstall_ms.sh cr_uninstall_ms.sh.backup
```

14. cr_uninstall_ms.sh.backup スクリプトを編集して、新しいルートディレクトリに対してパッケージ操作を行うようにします。スクリプトの変更は、次のように sed コマンドを使用して行うことができます。

```
# /usr/bin/sed -e 's!pkginfo!& -R '${NEW_PKG_ROOT}'!g' \  
-e 's!pkgrm!& -R '${NEW_PKG_ROOT}'!g' \  
-e 's!pkgparam!& -R '${NEW_PKG_ROOT}'!g' \  
cr_uninstall_ms.sh.backup > cr_uninstall_ms.sh
```

15. アンインストールスクリプトのバックアップコピーを削除します。

```
# rm cr_uninstall_ms.sh.backup
```

N1 SPS マスターサーバーをアンインストールするには、この、変更した cr_uninstall_ms.sh スクリプトを使用します。

注-新しいルートディレクトリは削除しないでください。このディレクトリは、N1 SPS マスターサーバーをアンインストールするときに必要です。

Sun Blade 6000 Blade Server モジュールに関する問題点

N1 System Manager は、2つの Network Express モジュールカードを利用した配備のみサポートしています。Ethernet PCI Express モジュール拡張カード上の NIC ポート経由の配備はサポートしていません。

Sun Blade T6300 サーバーへの Solaris 10 11/06 のプロビジョニング

Sun Blade T6300 サーバーに Solaris 10 11/06 をプロビジョニングするには、load コマンドの `bootnetworkdevice` 属性に `e1000g0` または `e1000g1` を指定します。

NEM0 インタフェースを利用して Solaris 10 11/06 をプロビジョニングするには、次のコマンドを入力します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile myprofile bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress  
bootnetworkdevice=e1000g0 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

NEM1 インタフェースを利用して Solaris 10 11/06 をプロビジョニングするには、次のコマンドを入力します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile myprofile bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress  
bootnetworkdevice=e1000g1 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

`bootnetworkdevice` が指定されなかった場合は、デフォルトで `e1000g0` とみなされます。

Sun Blade X6220 サーバーへの Solaris 10 11/06 のプロビジョニング

Sun Blade X6220 サーバーに Solaris 10 11/06 をプロビジョニングするには、load コマンドの `bootnetworkdevice` 属性に `nge0` または `nge1` を指定します。

NEM0 インタフェースを利用して Solaris 10 11/06 をプロビジョニングするには、次のコマンドを入力します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile myprofile bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress  
bootnetworkdevice=nge0 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

NEM1 インタフェースを利用して Solaris 10 11/06 をプロビジョニングするには、次のコマンドを入力します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile myprofile bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress  
bootnetworkdevice=nge1 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

bootnetworkdevice が指定されなかった場合は、デフォルトで nge0 とみなされます。

Sun Blade X6220 への Red Hat Enterprise Linux 3.0 または 4.0 のプロビジョニング (6541243)

Sun Blade X6220 には、ネットワークインタフェースを備えた PCI Express モジュールを 1 枚以上設置できます。Service Console は、このインタフェースの情報を持っていません。このため、show server の出力には現れません。

Red Hat Enterprise Linux の場合、ネットワークインタフェースの論理インタフェースは PCI Express モジュールが存在するかどうかによって異なり、OS のプロビジョニング中にエラーになります。

次の順序で処理されます。

1. PCI Express モジュールインタフェースに eth0-eth(N-1) が割り当てられます。ここで N は、X6220 Blade に接続されているすべての PCI Express モジュールにあるネットワークインタフェース数です。
2. NEM は、この ethN 論理インタフェースを受け取ります。

エラーメッセージ：The installation will fail by being unable to get the DHCP address if the PEM interface is not attached to the provisioning network or the installation may go interactive asking which network device you wish to install over.

回避策: OS のプロビジョニングでは、load server コマンドの networkdevice パラメータの設定で NEM0 または NEM1 の論理インタフェースデバイスを指定してください。

次のコマンドは、Sun Blade X6220 に接続されている 2 つのネットワークインタフェースを持つ PCI Express モジュールが 1 つ存在していて、NEM0 インタフェースを利用してインストールする場合の例です。

```
n1sh> load server ipaddress osprofile myprofile bootip=ipaddress ip=ipaddress  
networktype=static networkdevice=eth2
```

この回避策のため、Sun Blade X6220 への Red Hat Linux のインストールでは、2 つのインタフェースを構成するよう定義することはできません。

Sun Blade X6220 サーバーへの Red Hat Linux のプロビジョニング

Sun Blade X6220 サーバーに Red Hat Linux をプロビジョニングするには、load コマンドの `bootnetworkdevice` 属性に `eth0` または `eth1` を指定します。

NEM0 インタフェースを利用して Red Hat Linux をプロビジョニングするには、次のコマンドを入力します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile myprofile bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress
bootnetworkdevice=eth0 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

NEM1 インタフェースを利用して Red Hat Linux をプロビジョニングするには、次のコマンドを入力します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile myprofile bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress
bootnetworkdevice=eth1 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

`bootnetworkdevice` が指定されなかった場合は、デフォルトで `eth0` とみなされます。

1 つまたは複数の Ethernet PCI Express モジュールが存在する場合

Linux がインストールされている場合、NEM ポートに対応付けられる論理ネットワークインタフェース名は、シャーシ上に PEM モジュールが存在するかどうかによって異なります。現状では、Blade にインストールされている PEM モジュール数によって異なる論理インタフェース名を明示的に指定する必要があります。具体的には、次の表に示すように `bootnetworkdevice` および `networkdevice` オプションの両方を指定します。次の表に、2 つのポートを持つ PCI Express モジュールに対して有効な値を示します。

表 2-1 1 つの 2 ポート PEM

インタフェース	bootnetworkdevice	networkdevice
NEM0	eth0	eth2
NEM1	eth1	eth3

表 2-2 2 つの 2 ポート PEMs

インタフェース	bootnetworkdevice	networkdevice
NEM0	eth0	eth4
NEM1	eth1	eth5

PEM 構成が異なることがあるため、次の表に、一般的な式を示します。

インタフェース	bootnetworkdevice	networkdevice
NEM0	eth0	ethX (X = 0 + 1 枚目の PEM のポート数 + 2 枚目の PEM のポート数)
NEM1	eth1	ethX (X = 1 + 1 枚目の PEM のポート数 + 2 枚目の PEM のポート数)

注 - load コマンドで `bootip` と `ip` を異なる設定にすることはできません。OS の配備が完了すると、インタフェースが 1 つだけ構成されます。

注 - PEM が存在していて適切な `networkdevice` オプションが指定されなかった場合、Sun Blade X6220 サーバーへの Linux 配備は対話モードになります。

Sun Blade X6220 または Sun Blade T6300 サーバーで物理シャーシグループが機能しない

物理シャーシグループは、プラットフォームファームウェアの問題が原因で、BUI または CLI で表示されない場合があります。このファームウェアが使用可能な場合は、次の手順を実行します。

1. N1 System Manager を使用して Blade の SP ファームウェアをアップグレードします。
2. CMM ファームウェアを手動でアップグレードします。詳細は、Sun Blade 6000 のマニュアルを参照してください。
3. アップグレードしたすべてのサーバーを更新します。

N1-ok> **set server ipaddress refresh**

これで、シャーシグループが利用できるはずですが、

Sun Blade T6300 サーバーが複数の ssh セッションをサポートできない

サービスプロセス上でも ssh ログインセッションがあると、ファームウェアの問題が原因で、Sun Blade T6300 サーバー上で ssh を使用する System Manager 操作が失敗し、次のようなエラーになります。

```
ssh_exchange_identification:Connection closed by remote host
```

回避策: サーバーの管理には telnet だけを使用します。N1 System Manager を使用してサーバーを検出する前に、ALOM が telnet を使用するように構成してください。

1. ALOM SP にログインします。
2. `sc> setsc if_connection telnet`
3. `sc> resetsc`

ALOM-CMT デバイスで ssh がサポートされない (6540600)

ALOM-CMT デバイスでは、Secure Shell (ssh) 接続はサポートされていません。

回避策: ALOM-CMT デバイスとの接続には、telnet を使用してください。

Netra™ X4200 M2 に関する問題点

Netra X4200 M2 サーバーへの Solaris 10 11/06 のプロビジョニング

Solaris のプロビジョニングでは、使用するインタフェースに応じて適切なインタフェース名を指定する必要があります。

表 2-3 Netra X4200 M2 のインタフェース

インタフェース	bootnetworkdevice/networkdevice
GB_0	nge0 (デフォルト)
GB_1	nge1
GB_2	e1000g0
GB_3	e1000g1

Netra X4200 M2 に関する show server の出力にハードウェア情報が表示されない (6528085)

この問題は、電源を切って入れ直した直後にサーバー情報を更新 (`set server name refresh`) すると発生します。この操作を行うと、ハードウェアの健全性情報が正しく読み出されないことがあります。

回避策: 5 分ほどしてから、`set server name refresh` コマンドを実行し直してください。

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーに関する問題点

この節では、Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーに関して判明している問題をまとめています。

Sun Fire X2100 M2 サーバーへの Solaris 10 6/06 のプロビジョニング

Sun Fire X2100 M2 サーバーに Solaris 10 6/06 をプロビジョニングするには、次の手順でデフォルトの OS プロファイルを変更し、load コマンドで networkdevice に bge0 を指定します。この例では、s10u2_x86 という OS プロファイルを使用しています。

```
N1-ok> remove osprofile s10u2_x86 partition swap
N1-ok> remove osprofile s10u2_x86 partition /
N1-ok> add osprofile s10u2_x86 partition swap device=c0d0s1 size=2048 type=swap sizeoption=fixed
N1-ok> add osprofile s10u2_x86 partition / device=c0d0s0 type=ufs sizeoption=free
N1-ok> load server ipaddress osprofile s10u2_x86 networktype=static ip=ipaddress
console=ttyb consolebaud=9600 networkdevice=bge0
```

注 - Broadcom のネットワークポート (net0) を使用してください。

Sun Fire X2200 M2 サーバーへの Solaris 10 6/06 のプロビジョニング

Sun Fire X2200 M2 サーバーに Solaris 10 6/06 をプロビジョニングするには、次の手順でデフォルトの OS プロファイルを変更し、load コマンドで networkdevice に bge0 を指定します。この例では、s10u2_x86 という OS プロファイルを使用しています。

```
N1-ok> remove osprofile s10u2_x86 partition swap
N1-ok> remove osprofile s10u2_x86 partition /
N1-ok> add osprofile s10u2_x86 partition swap device=c1d0s1 size=2048 type=swap sizeoption=fixed
N1-ok> add osprofile s10u2_x86 partition / device=c1d0s0 type=ufs sizeoption=free
N1-ok> load server ipaddress osprofile s10u2_x86 networktype=static ip=ipaddress
console=ttyb consolebaud=9600 networkdevice=bge0
```

注 - Broadcom のネットワークポート (net0) を使用してください。

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへの Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8 のプロビジョニング

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーに Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8 をプロビジョニングするには、Broadcom のネットワークポート (net0) を使用します。connect server コマンドを使用してコンソール出力を表示するには、適切な console と bootnetworkdevice の設定を使用する必要があります。どの物理ポートが net0 であるかについては、サーバーのマニュアルを参照してください。

デフォルトの OS プロファイルを Sun Fire X2200 M2 サーバーに配備するコマンドの例を次に示します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile RHEL3-U8 bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress  
bootnetworkdevice=eth2 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへの SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3 のプロビジョニング

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーに SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3 をプロビジョニングするには、Nvidia のネットワークポート (net2 と net3) を使用します。bootnetworkdevice の値は net2 の場合は eth1、net3 の場合は eth0 になります。また、connect server コマンドを使用してコンソール出力を表示するには、適切な console と consolebaud の設定を使用する必要があります。

デフォルトのプロファイルを Sun Fire X2200 M2 サーバーに配備するコマンドの例を次に示します。

```
N1-ok> load server ipaddress osprofile SUSE9SP3 bootip=ipaddress networktype=static ip=ipaddress  
bootnetworkdevice=eth1 console=ttyS1 consolebaud=115200
```

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへの Solaris OS のプロビジョニング中にシリアルコンソールを使用できない (6480994)

回避策: インストール中はシステムの Web GUI からコンソールを確認します。

Sun Fire X2100 サーバーへの SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット OS の配備に失敗する (6416190)

配備に失敗し、「Reread of the partition table failed.」というメッセージが表示されま
す。

回避策: サーバーの OS プロファイルで `device` 属性に `hde` を指定します。

Sun Fire X2100 M2 システムの再検出に失敗する (6489463)

N1 System Manager から既存の Sun Fire X2100 サーバーを削除してから再検出しようと
すると、ジョブの詳細に次のエラーメッセージが表示されて検出に失敗する場
合があります。「Cannot set alert destination to N1 SM. Maximum destination count has
reached.」

回避策: 管理対象ノードの警告の送信先を手動で消去し、`discovery` コマンドを再実
行します。

1. 管理サーバーにスーパーユーザーとしてログインします。
2. `ipmitool` ディレクトリに移動します。

```
# cd /opt/ipmitool/bin/ipmitool
```
3. 管理対象ノードの警告の送信先を手動で削除します。このとき、管理対象ノード
の SP のスーパーユーザーのパスワードが必要です。

```
# ./ipmitool -H sp-ip -U root -I lan lan alert set 1 1 ipaddr 0.0.0.0
```

4. `discover` コマンドを使用してサーバーを再検出します。

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーへのファームウェアの provisioning

ファームウェアのツールとドライバの `iso` ファイルをダウンロードしてから、ISO イ
メージをマウントすることでファームウェアファイルを展開する必要があります。
ISO イメージのマウント後に、ファームウェアは `X2100-190_3A06` に類似した名前
で `remoteflash` サブディレクトリに保存されます。

Sun Fire X2100 M2 または Sun Fire X2200 M2 のファームウェアを N1 System Manager にインポートするとき、ファームウェア名の長さには 8 文字の制限があります。N1 System Manager では、9 文字以上の名前を指定できます。ただし、名前が 9 文字以上のファームウェアは管理対象ノードにロードできません。あとでファームウェアのイメージを再作成する必要がないように、ファームウェアの作成時に 8 文字以内の名前を使用することを推奨します。

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーのファームウェアの更新がタイムアウトになる場合がある (6493791)

管理対象サーバーの SP と N1 SM 管理サーバー間の管理ネットワークの速度が遅い場合は、ファームウェアの更新処理にデフォルトのタイムアウト (10 分) よりも長い時間がかかり、ファームウェアの更新ジョブがエラーで終了する可能性があります。

回避策: 管理ネットワークの速度を上げるか、タイムアウト値を大きくしてください。

1. ファームウェアの更新が失敗したことを確認します。実際には更新が完了している可能性もあります。確認するには、[32 ページの「Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーでファームウェアバージョン 1.0a/1.1 から 1.2 へのアップグレードはサポートされていない \(6492583\)」](#)の回避策に示す手順 4～9 に従います。ファームウェアが更新されていない場合は、次の手順に進みます。
2. N1 SM 管理サーバーにスーパーユーザーとしてログインします。
3. /opt/sun/n1gc/dvrs ディレクトリ内に新しいディレクトリを作成します。

```
# mkdir /opt/sun/n1gc/dvrs/resources
```

4. resources ディレクトリ内に、次の内容を含む `taurus.properties` というファイルを作成します。 `firmwareUpdateTimeout` プロパティの値は 40 分に設定します。

```
ipmi.lan.channel=1
consoleProtocol=ssh
nicFruPattern=(.*NIC0.*)|(.*NIC1.*)
supportedModels=X2100M2,X2200M2
firmwareUpdateTimeout=2400
firmwareUpdateFinishedPattern=Update Successful
firmwareUpdateFailedPattern=fail|error
ipmi.factory_default_user_name=root
ipmi.factory_default_password=changeme
```

5. N1 SM 管理サーバーを再起動します。

```
# /etc/init.d/n1sminit stop
# /etc/init.d/n1sminit start
```

6. ファームウェアの更新をやり直します。

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーでファームウェアバージョン 1.0a/1.1 から 1.2 へのアップグレードはサポートされていない (6492583)

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーでのファームウェアバージョン 1.0a/1.1 から 1.2 へのアップグレードは完全にはサポートされていません。更新は常に正常に終了しますが、サーバーの種類と、更新したファームウェアのバージョンによっては、N1 System Manager で処理が失敗したと表示されます。また、CMOS のチェックサムが無効になるので、システムを正常に起動するにはチェックサムを手動で削除する必要があります。

回避策: 次の手順でファームウェアを更新します。この手順は、`create firmware` コマンドを使用してファームウェアのイメージを N1 System Manager にインポートしてあることを前提としています。

1. 管理サーバーにスーパーユーザーとしてログインします。
2. 管理対象サーバーのファームウェアをバージョン 1.2 に更新します。

```
# n1sh stop server server-name force=true  
# n1sh load server server-name firmware firmware1.2-name
```

3. ファームウェアの更新ジョブが終了するまで待ちます。

アップグレードの種類によっては、次のようにジョブが失敗する場合があります。

- 1.0a から 1.2 への更新は失敗
- Sun Fire X2200 M2 サーバーでの 1.1 から 1.2 への更新は失敗

4. 更新している管理対象サーバーのコンソールに接続します。

```
# n1sh connect server servername
```

5. N1 SM の別の端末ウィンドウで、管理対象サーバーの電源を切ってから再度投入します。

```
# n1sh stop server server-name force=true  
# n1sh start server server-name
```

管理対象サーバーの電源が入ったら、コンソールウィンドウに BIOS POST の出力が表示され、CMOS のチェックサムが無効であると表示されます。

6. コンソールウィンドウで F2 を押してデフォルト値に戻し、POST が完了するまで待ちます。

注 - サーバーで basemanagement 機能または osmonitor 機能が有効になっている場合は、システムが完全に起動してから先に進みます。

7. 管理対象サーバーのコンソールウィンドウを終了します。
8. 管理対象サーバーのシステム情報を更新します。

```
# n1sh set server server-name refresh
```

9. 管理対象サーバーでファームウェアがバージョン 1.2 に更新されたことを確認します。

```
# n1sh show server server-name | egrep 'SP|BIOS'
```

SP と BIOS のバージョンが最新のバージョンに更新されているはずですが。

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーで BIOS を新バージョンのファームウェアにアップグレードすると、ユーザーが指定した BIOS 設定が上書きされる場合がある

BIOS ファームウェアを更新するとき、N1 System Manager では、プラットフォームのサービスプロセッサが提供するデフォルトのファームウェア更新機構が使用されます。アップグレードの種類によっては、まれにこのデフォルトの動作で、BIOS 設定が、最適化されたデフォルトに戻る場合があります。オペレーティングシステムとプラットフォームの構成によっては、ユーザーがこれらの設定を手動で適用し直す必要があります。対象となる構成については、サーバーのマニュアルを参照してください。

ファームウェアのアップグレード後に Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーが「アクセス不能」になる (6489473)

Sun Fire X2100 M2 サーバーまたは Sun Fire X2200 M2 サーバーのファームウェアをバージョン 1.2 にアップグレードしたあと、サーバーが 5 分以内に「アクセス不能」状態になる場合があります。

回避策: サーバーのサービスプロセッサ (SP) をリセットしてください。

1. サーバーの SP にログインします。

```
# ssh -l sp-user sp-ip
```

2. SP をリセットします。

```
-> reset
```

3. 管理サーバーで、サーバーの監視情報を更新します。

```
n1-ok> set server server-name refresh
```

インストールと構成に関する問題

この節では、N1 System Manager のインストールと設定に関して判明している問題点をまとめています。

- インストール前にシステムのローカライズの設定を確認してください。この設定は、統一されている必要があります。
- Solaris 10 3/05 オペレーティングシステム (OS) を使用している Sun Blade X8400 システムで N1 System Manager を設定する場合は、ISC DHCP を選択する必要があります。

インストールと設定のあとに n1sh シェルを実行できないことがある (6443655)

回避策: SSL 証明書が壊れている可能性があります。次のコマンドを実行してセキュリティキーを生成し直します。

```
# /opt/sun/cacao/bin/cacaoadm stop
```

```
# /opt/sun/cacao/bin/cacaoadm create-keys --force
```

```
# /opt/sun/cacao/bin/cacaoadm start
```

具体的な手順については、『Sun N1 System Manager 1.3.1 Troubleshooting Guide』の「Regenerating Common Agent Container Security Keys」を参照してください。

N1 System Manager のアンインストール後に Java Web Console が削除される (6433383)

N1 System Manager をインストールしてアンインストールすると、Java™ Web Console がシステムから削除されます。システムで Java Web Console のパッケージが使用できません。

回避策: N1 System Manager をアンインストールする前に、`rm /n1gc-setup/installer/jobs/3installLockhart.pl` スクリプトを実行します。

N1 System Manager を停止すると Java Web Console が停止する (6432305)

回避策: `/usr/sbin/smcwebserver start` を使用して Java Web Console を再起動します。

インストールを取り消すと、ユーザーインタフェースのコンポーネントがインストールされない (6430787)

Control-C を押して N1 System Manager のインストール処理を取り消すと、ユーザーインタフェースのコンポーネントがインストールされません。

回避策: `/usr/share/webconsole/bin/setup -u -f` を使用してユーザーインタフェースのコンポーネントを手動でアンインストールします。インストーラをもう一度実行します。

Solaris x86 の管理サーバーの再起動後に N1 System Manager のデータベースが起動しない (6398263)

Solaris x86 の管理サーバーの起動後に、まれに N1 System Manager のデータベースが起動しないことがあります。通常は次のエラーメッセージが表示されます。

```
DBI connect('dbname=mgmt;port=5434','mgmt',...) failed:
could not connect to server: No such
file or directory at /opt/SUNWscs/lib/perl5/SCSDB.pm
```

回避策: 次のように入力して、管理サーバーで N1 System Manager のデータベースを手動で起動します。

```
# svcadm clear scs-db
# svcadm restart scs-db
```

N1 System Manager のインストールに失敗する (6284696)

N1 System Manager のインストール処理を中断してから再び開始すると、手順5の「Install OS provisioning components」で N1 System Manager のインストールが失敗することがあります。この問題が発生した場合は、その後の N1 System Manager のアンインストール、再インストールが失敗します。

最初のインストール失敗のあと、インストールログファイル /var/tmp/installer.log.latest には次のメッセージが含まれます。

```
Installing Master Server ...
Error! Missing file (looked for /opt/SUNWn1sps
  /N1_Grid_Service_Provisioning_System_5.2
  /server/postgres/postgresql.conf.in)!
print() on closed filehandle GEN0 at
  /usr/perl5/5.8.4/lib/i86pc-solaris-64int/IO/Handle.pm line 399.
SPS install failed with exit status: 256
-----

      2k. Which port should Postgres listen on?
          (default: 5434) [1024-65535] spawn id(3) is not a tty. Not changing mode
      at /usr/perl5/site_perl/5.8.4/Expect.pm line 375.
admin
admin
admin

      ** Invalid Input.  Enter a numeric value for the port number.

      2k. Which port should Postgres listen on?
          (default: 5434) [1024-65535] spawn id(3) is not a tty. Not changing mode
      at /usr/perl5/site_perl/5.8.4/Expect.pm line 375.
admin
admin
admin

      ** Invalid Input.  Enter a numeric value for the port number.

      2k. Which port should Postgres listen on?
          (default: 5434) [1024-65535
```

N1 System Manager ソフトウェアをアンインストールして再インストールすると、インストールログに次のメッセージが含まれます。

```
Error! Failed to initialize the database (exit value was 1).
Exiting..
print() on closed filehandle GEN0 at /usr/lib/perl5/5.8.0
```

```
/i386-linux-thread-multi/IO/Handle.pm line 395.
SPS install failed with exit status: 256
```

回避策: 管理サーバーにインストールされているオペレーティングシステムに従って、適切な回避手順をとってください。インストールエラーの発生具合によっては、手順中の作業が正しく完了しないことがあります。その場合は、次の手順に進んでください。

Solaris がインストールされている Sun Fire X4100 または Sun Fire X4200 管理サーバーの場合:

1. サーバーとエージェントを停止します。

```
# su - n1gsps -c "/opt/SUNWn1sps/N1_Service_Provisioning_System_5.2/
server/bin/cr_server stop"
# su - n1gsps -c "/opt/SUNWn1sps/N1_Service_Provisioning_System/
agent/bin/cr_agent stop"
```

2. サービスプロビジョニングを手動でアンインストールします。

```
# /opt/SUNWn1sps/N1_Service_Provisioning_System_5.2/cli/bin/cr_uninstall_cli.sh
# /opt/SUNWn1sps/N1_Service_Provisioning_System_5.2/server/bin/cr_uninstall_ms.sh
```

3. 次のパッケージを削除します。

```
# pkgrm SUNWspsc1.*
# pkgrm SUNWspms.*
# pkgrm SUNWspsc1.*
```

SPS パッケージの複数のインスタンスがインストールされている可能性があります。テキスト文字列 `.*` は、パッケージのすべてのインスタンスを削除するという指示です。

「Do you want to remove this package? [y,n,?,q]」というプロンプトで **y** を入力します。「pkgrm: ERROR: no package associated with SUNWspsc1」というメッセージが表示された場合、そのパッケージは手順 2 ですでに削除されています。パッケージの削除を続けてください。

4. サービスプロビジョニングディレクトリとファイルを削除します。

```
# cd /
# rm -rf /opt/SUNWn1sps/
# rm /n1gc-setup/sps/state
# rm /n1gc-setup/state/0installSPS.pl.state
```

5. 管理サーバーを再起動して、N1 System Manager ソフトウェアをインストールします。

Linux がインストールされている Sun Fire X4100 または Sun Fire X4200 管理サーバーの場合:

1. サーバーとエージェントを停止します。

```
# su - n1gsps -c "/opt/sun/N1_Service_Provisioning_System_5.2/  
server/bin/cr_server stop"  
# su - n1gsps -c "/opt/sun/N1_Service_Provisioning_System/  
agent/bin/cr_agent stop"
```

2. サービスプロビジョニングディレクトリとファイルを削除します。

```
# cd /  
# rm -rf /opt/sun/N1_Grid_Service_Provisioning_System_5.1  
# rm -rf /opt/sun/N1_Grid_Service_Provisioning_System  
# rm -rf /opt/sun/N1_Service_Provisioning_System  
# rm -rf /opt/sun/N1_Service_Provisioning_System_5.2  
# rm /n1gc-setup/sps/state  
# rm /n1gc-setup/state/0installSPS.pl.state
```

3. 管理サーバーを再起動して、N1 System Manager ソフトウェアをインストールします。

OSプロビジョニングに関する問題点

この節では、OSプロビジョニング(配備)に関して判明している問題点をまとめています。

Sun Fire X4200 M2 サーバーへの Solaris 10 6/06 のプロビジョニング

次の手順でデフォルトの OS プロファイルを変更し、Sun Fire X4200 M2 サーバーに Solaris 10 6/06 をプロビジョニングします。この例では、s10u2_x86 という OS プロファイルを使用しています。

```
N1-ok> remove osprofile s10u2_x86 partition /  
N1-ok> remove osprofile s10u2_x86 partition swap  
N1-ok> add osprofile s10u2_x86 partition swap type swap size 1024 device c3t2d0s1 sizeoption fixed  
N1-ok> add osprofile s10u2_x86 partition / type ufs device c3t2d0s0 sizeoption free
```

OS プロファイルに製品キーがない場合に Windows OS の配備に失敗する (6449265)

OS プロファイルに製品キーがないため、配備に失敗します。しかし、OS プロファイルに製品キーを追加しようとすると、「OS profile is in use.」というメッセージが表示されて処理に失敗します。

回避策: ジョブのタイムアウトが発生するまで待ってから、OS プロファイルに製品キーを追加します。

ACPI が有効になっている場合に **Sun Blade X8400** サーバーへの **Red Hat OS** の配備に失敗する (6442992)

Sun Blade X8400 サーバーの CMOS 設定では、デフォルトで ACPI が有効になっていますが、この場合、Linux のインストールが対話型モードになります。

回避策: 次の 2 とおりがあります。

1. load コマンドに追加のカーネルパラメータを指定します。

```
N1-ok> load server servername osprofile profilename ... kernelparameter  
pci=nommconf
```

この操作で BIOS の設定は変更されません。したがって、load コマンドを実行するたびにこのパラメータを指定する必要があります。

2. ACPI 設定で MCFG 表を無効にすることで、BIOS の設定を手動で変更します。この操作では BIOS の設定が恒久的に変更されます。

nfs オプションを指定した場合、**Sun Blade X8400** サーバーへの **SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3**、**64 ビット OS** の配備に失敗する (6438194)

インストールプロトコルとして nfs を指定すると、OS の配備が対話モードになります。

回避策: インストールプロトコルとして http を指定します。

Windows の配備時に手動ネットブートを指定すると dhcpd.conf ファイルにエントリが作成されない (6432047)

回避策: 手動ネットブートを指定せずに配備します。

ジョブまたはジョブステップのタイムアウト値を 経過したときに OS 配備に空白のエラーメッセー ジが表示される (6405994)

多数の管理対象サーバーに OS を配備する場合、OS 配備ジョブがジョブまたはジョブステップのタイムアウト値を経過すると OS の配備に失敗する場合があります。この問題が発生した場合、ジョブはエラーになりますが、エラーの説明が空白で、インストールは実際には正常に終了した可能性があります。

```
bash-3.00# n1sh show job 12
ジョブ ID:      12
日時:          2006-03-29T01:06:53+0000
種類:          OS のロード
ステータス:    エラー (2006-03-29T03:07:00+0000)
コマンド:      load group sparc-srvrs osprofile sol-sparc networktype=static ip=10.0.108.81-10.0.108.90
所有者:        root
エラー:         10
警告:          0
```

ステップ

ID	種類	開始	完了	結果
1	ホスト取得	2006-03-29T01:06:54+0000	2006-03-29T01:06:54+0000	完了
2	ホスト取得	2006-03-29T01:06:54+0000	2006-03-29T01:06:54+0000	完了
.				
.	サーバー 3 ~ 28			
.				
29	ホスト取得	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T01:06:57+0000	完了
30	ホスト取得	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T01:06:57+0000	完了
31	Java の実行	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 1
32	Java の実行	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 2
33	Java の実行	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 3
34	Java の実行	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 4
35	Java の実行	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 5
36	Java の実行	2006-03-29T01:06:56+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 6
37	Java の実行	2006-03-29T01:06:57+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 7
38	Java の実行	2006-03-29T01:06:57+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 8
39	Java の実行	2006-03-29T01:06:57+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 9
40	Java の実行	2006-03-29T01:06:57+0000	2006-03-29T03:06:58+0000	エラー 10

エラー

エラー 1:
説明:

エラー 2:
説明:

3～8まで空白のエラーメッセージ

エラー 9:
説明:

エラー 10:
説明:

回避策: `n1smconfig` を使用してジョブのタイムアウト値を大きくするか、既存のタイムアウト値を超過する原因(ネットワークの待ち時間の問題など)を改善します。また、一部の OS 配備は正常に終了した可能性があります。サーバーが正常にインストールされたかどうかを確認するには、「すべてのサーバー」ページの「使用 OS」列を確認するか、シリアルコンソールを使用してサーバーにログインします。

RIS のホストキーがないため、Windows OS ディストリビューションの作成に失敗する (6392700)

Windows で RIS サーバーのホストキーが管理サーバーの `./ssh/known_hosts` ファイルにない場合、`create os` コマンドは失敗します。

回避策: RIS サーバーのホストキーが管理サーバーの `./ssh/known_hosts` ファイルにあることを確認します。`ssh` コマンドを使用して管理サーバーから RIS サーバーに手動でログインすると、ホストキーが自動的に作成されます。

DHCP を使用して Windows OS を配備するときにプロビジョニング IP アドレスが正しく割り当てられない (6381141)

`networktype=dhcp` 属性を指定して Windows OS を配備すると、Windows のインストール後に管理対象サーバーに割り当てられる IP アドレスが、`bootip` 属性で指定した IP アドレスになります。IP アドレスは、DHCP サービスによって自動的に割り当てられる必要があります。

回避策: インストールの完了後に管理対象サーバーを再起動します。サーバーのプロビジョニング IP アドレスが、DHCP サーバーから正しく再割り当てされます。

Sun Fire X4500 サーバーへの Solaris 10 6/06 OS の配備にプロファイルが必要である (6379990)

Sun Fire X4500 サーバーに Solaris 10 6/06 OS を配備するには、特殊なプロファイルが必要です。ランダムディスクは選択できません。サーバーの正しい起動ディスクを判別するには、工場出荷時の OS または CD-ROM から先にシステムを起動する必要があります。

正しい起動ディスクを検出するには、次の手順に従います。

1. 端末ウィンドウを開きます。
2. 次のように入力して、最初の起動可能なディスクを検索します。

```
#cfgadm | grep sata3/0
```

次のようなメッセージが表示されます。

```
sata3/0::dsk/cXt0dY
```

ここで X と Y は数値です (たとえば c4t0d0)。

3. 次のいずれかの操作を実行して、2 番目の起動可能なドライブを検索します。
0 に 4 を加算します。たとえば、最初のドライブが c4t0d0 の場合、2 番目のドライブは c4t4d0 になります。

または次のコマンドを入力します。#cfgadm | grep sata3/4

次のようなメッセージが表示されます。

```
sata3/4::dsk/cNtNdN
```

ここで N は数値です (たとえば c4t1d0)。

4. 手順 2 と手順 3 の情報を使用してインストールを続行し、サーバーの OS プロファイルに適用します。

Windows の OS プロファイルにタイムゾーン属性と言語属性のデフォルト値がない (6374740)

回避策: 回避策はありません。

bootpath 属性に bge1 デバイスパスを指定すると、新しい Sun Fire V20z サーバーへの OS の配備に失敗する (6346563)

N1System Manager の製品マニュアルに記載されているように、Sun Fire V20z サーバーの bge1 デバイスパスは `/pci@0,0/pci1022,7450@a/pci17c2,10@3` です。ただし、新しい Sun Fire V20z サーバーでは bge1 デバイスパスが変更されているため、bootpath 属性に bge1 デバイスパスを指定すると、OS の配備に失敗します。

回避策: 新しい Sun Fire V20z サーバーでは、bootpath 属性に次の bge1 デバイスパスを使用します。 `/pci@0,0/pci1022,7450@a/pci17c2,10@2,1`

BIOS コンソールのボーレートを設定すると、Sun Fire V20z および V40z サーバーへの OS の配備に失敗する (6322295)

BIOS コンソールのボーレートが 9600 (デフォルト) に設定されていないと、Sun Fire V20z または V40z サーバーへの OS の配備に失敗します。したがって、load server コマンドまたはブラウザインタフェースの「OS のロード」ウィザードで consolebaudrate の値を変更しないでください。

注 - SP コンソールのボーレートが 9600 以外に設定されていた場合、OS の配備は正常に終了しますが、connect server コマンドを使用したコンソールで文字が正しく表示されません。

回避策: OS の配備後に BIOS コンソールのボーレートを手動で変更します。変更するには、ターゲットサーバーを再起動し、起動処理中に BIOS 設定画面を表示します。BIOS の設定を変更する方法については、サーバーのマニュアルを参照してください。

Grid Engine アプリケーションがあるサーバーの管理で問題が起きる (6406020)

Grid Engine アプリケーションが実行されているサーバーに OS プロファイルをロードしようとする時、「Operation failed.」というメッセージが表示されて処理に失敗します。

回避策: Sun のサポート担当者に連絡します。

アプリケーションのプロビジョニングに関する問題

この節では、アプリケーションのプロビジョニング (配備) に関して判明している問題点をまとめています。

SCS の ssh エージェントが通信に失敗する (6540360)

アプリケーション (Grid Engine、SGE、gemm) や実行中のコマンド、System Manager からのアップデートのプロビジョニングで問題が起きることがあります。このバグは、Red Hat Enterprise Linux 4.0 および新しい ssh があるシステムに影響します。

回避策: Sun のサポート担当者に連絡します。

インタフェースに関する問題

この節では、ブラウザインタフェースおよびコマンド行インタフェースに関して判明している問題点をまとめています。

CMM-6000 シャーシからの Web Console の起動がサポートされていない (6536621)

CMM-6000 シャーシから「Launch ILOM Web Interface」アクションを使用できますが、シャーシ自体は Web インタフェースをサポートしていません。

エラー メッセージ: Access will time out.

回避策: 「Launch ILOM Web Interface」機能を使用しないでください。

N1 System Manager をメディアからインストールした場合にブラウザインタフェースに表示される製品バージョンが間違っている

N1 System Manager を DVD からインストールした場合、ブラウザインタフェースの「バージョン」画面に、間違った製品バージョン番号が表示されます。DVD のパーツ番号は 708-0189-10 です。正しいバージョン番号は 1.3.2 です。

オンラインヘルプの印刷機能が機能しないことがある (6440149、6436572)

オンラインヘルプのウィンドウの「プリンタ」アイコンが機能しないことがあります。

回避策: ヘルプの内容のフレームを新しいブラウザウィンドウで開き、通常の Web ページと同じようにヘルプを印刷します。たとえば、Mozilla ベースのブラウザでは、内容ページでマウスボタン 3 をクリックし、「This Frame」->「Open Frame in New Window」を選択します。

N1 System Manager の Express モジュールの命名法が Sun Blade X8400 サーバーモジュールの CLI と一致しない (6432413)

Sun Blade X8400 サーバーモジュールの Express モジュールが、ILOM Web GUI の EMa と EMb ではなく、EM.0 と EM.1 と表されます。

回避策: ユーザーインタフェース内の EMa は EM.0、EMb は EM.1 として推論する必要があります。

remove group コマンドの正常終了後にエラーメッセージが表示される (6404420)

remove group コマンドのリモート処理が正常に終了しても、エラーメッセージが返されます。

```
N1-ok> show group
```

名前	サーバー	ハードウェアの障害	OS	リソースの障害
new1	1	不明	-	-

```
N1-ok> show group new1
```

名前	ハードウェア	ハードウェアの健全性	電源	使用 OS	OS	リソースの健全性
10.0.106.6	V20z	不明	オン			未初期化

```
N1-ok> remove group new1 server all
```

"10.16.0.5,10.16.0.6" は "new1" にありません 削除が失敗したことを示す間違ったメッセージ

```
N1-ok> show group new1
```

正常に削除されたことの確認
項目が見つかりませんでした。

回避策: 前述の例に示すように show group コマンドを使用して、remove group コマンドが正常に終了したことを確認します。

500 を超えるサーバーを表示しようとするときブラウザインタフェースにスクリプトの問題が表示される (6365731)

「システムダッシュボード」ページに 500 を超えるサーバーを表示しようとするとき、次のメッセージが表示されます。

Warning: Unresponsive script

A script on this page may be busy, or it may have stopped responding. You can stop the script now, or you can continue to see if the script will complete.

<Stop script> <Continue>

回避策: 「Stop script」を選択し、すべてのサーバーが表示されるまで数分間待ちます。この回避策は、Internet Explorer ブラウザでは使用できません。

ファームウェアレベルが 6464 の Sun Fire X4100 サーバーと Sun Fire X4200 サーバーについて表示されるスワップ情報が間違っている (6344709)

ブラウザインタフェースのサーバーの詳細と show server コマンドの結果に、ファームウェアレベルが 6464 で、Red Hat オペレーティングシステムがインストールされた Sun Fire X4100 サーバーと Sun Fire X4200 サーバーについて間違ったスワップ情報が表示されます。

回避策: シリアルコンソールを使用してサーバーにアクセスし、top コマンドを使用して正しいスワップ情報を確認します。

ブラウザインタフェースを使用してジョブを停止しても、コマンド行区画に停止のメッセージが表示されない (6344094)

ブラウザインタフェースの「ジョブ」タブでジョブを停止しても、関連する停止のメッセージがコマンド行区画に表示されません。

回避策: ブラウザインタフェースのジョブの詳細ページで、または show job job-ID コマンドを使用して、ジョブが停止したことを確認します。

ファームウェア更新に関する問題点

この節では、ファームウェアの更新に関して判明している問題点をまとめています。

Red Hat Enterprise Linux 3.0 Update 5 が稼働する管理サーバーでファームウェアアップデートが機能しない (6510838)

N1 System Manager は、Red Hat Linux 上で、ALOM ベースのサーバーにファームウェアを更新するために必要な FTP デーモンを自動的に有効にしません。

エラーメッセージ:

```
Job ID: 15
Date: 2007-01-04T12:39:50+0000
Type: Load Firmware
Status: Error (2007-01-04T12:40:03+0000)
Command: load server 192.168.2.12 firmware alom-1.6.1-main
Owner: root
Errors: 1
Warnings: 0
```

Steps

ID	Type	Start	Completion	Result
1	Acquire Host	2007-01-04T12:39:51+0000	2007-01-04T12:39:51+0000	Completed
2	Execute Java	2007-01-04T12:39:51+0000	2007-01-04T12:39:51+0000	Completed
3	Acquire Host	2007-01-04T12:39:53+0000	2007-01-04T12:39:53+0000	Completed
4	Execute Java	2007-01-04T12:39:53+0000	2007-01-04T12:40:02+0000	Error 1

Errors

Error 1:

Description: Error during firmware deployment:Cannot update fw: *****

Failed to open ftp connection: Check ip address, pathname, username, and password

Results

Result 1:

Server: 192.168.2.12

Status: -3

Message: An exception occurred trying to update 192.168.2.12.

回避策: FTP デーモンを有効にしてください。

```
# chkconfig vsftpd --level 5 on
```

```
# chkconfig vsftpd --level 3 on
```

```
# service vsftpd start
```

Sun Fire X4100/X4200/X4600 の各プラットフォームのファームウェアを更新する前にスクリプトを実行する

Sun Fire X4100/X4200/X4600 の各プラットフォームで旧バージョンのファームウェアを実行していて、最新のレベルまで更新する場合は、該当するすべてのサーバーでフラッシュ前のアップグレードスクリプトを実行する必要があります。サーバーが該当するかどうかを確認するに

は、<http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/html/819-1162-17/>で「Flash Upgrading Your Server to Release 1.1」の章を参照してください。

N1 System Manager には、次の処理を自動的に行うスクリプトがあります。

- 検出されたすべてのサーバーを調べる。
- フラッシュ前のアップグレードが必要なサーバーを判別する。
- 該当するサーバーでフラッシュ前のアップグレードスクリプトを実行する。

スクリプトの場所は /opt/sun/n1gc/bin/updateall です。

該当するすべてのサーバーにこのスクリプトが適用されたら、N1 System Manager を使用してファームウェアを更新できます。手順については、『Sun N1 System Manager 1.3 オペレーティングシステムプロビジョニングガイド』を参照してください。

N1 System Manager で、T1000/T2000 の各プラットフォームのシステムファームウェアバージョンが表示されない (6443502)

T1000/T2000 の各プラットフォームのファームウェア更新は、すべてのサブコンポーネントを更新するバージョン付きバンドルとして提供されています。N1 System Manager では、このバージョン番号は表示されません。

回避策: Telnet を使用して手動でサービスプロセッサにログインします。showhost コマンドを使用してシステムファームウェアのバージョンを確認します。

ALOM ベースのサーバーでファームウェアの更新に失敗したときに不適切なエラーメッセージが表示される (6330195)

管理サーバーでFTPサービスが有効になっていない場合、ALOM ベースのサーバーのファームウェア更新に失敗し、ジョブの出力に次のエラーメッセージが表示されます。

`server-name` を更新しようとして例外が発生しました。詳細はログファイルを参照してください。

回避策: 管理サーバーでFTPサービスを有効にします。詳細は、『Sun N1 System Manager 1.3 サイト計画の手引き』の「管理サーバーのFTPを有効化」を参照してください。

N1 System Manager で、互換性のないファームウェアをデュアルコアの Sun Fire V20z または Sun Fire V40z サーバーへ配備できる (6296404)

デュアルコアの Sun Fire V20z および Sun Fire V40z サーバーのファームウェアはリビジョン 2.3.x 以降である必要があります。N1 System Manager は、2.3.x より前のファームウェアリビジョンを配備できないようにはなっていません。2.3.x より前のファームウェアリビジョンを配備すると、サーバーのサービスプロセッサで問題が発生する可能性があります。

回避策: 更新する前にファームウェアのリビジョンをしっかりと確認してください。

監視に関する問題点

この節では、監視に関して判明している問題点をまとめています。

Linux 配備先で適切なディストリビューショングループが選択されていないと OS 監視で問題が発生する

Linux 64 ビットの配備先の `osprofile` で適切なディストリビューショングループが選択されていないと、`osmonitor` 機能で問題が発生します。

Red Hat Enterprise Linux 4.0-64 ビットの場合は、必ず `Everything` グループを選択してください。

SUSE Linux Enterprise Server 10-64 ビットの場合は、Default グループと Common Code Base を選択してください。

Sun Management Center ポートが変更されているとエージェント監視で問題が発生する (6532397)

回避策: 次の手順を実行します。

1. 管理サーバー上の `/etc/opt/sun/n1gc/agent.properties` ファイルをエディタで開き、エントリを追加します。

```
com.sun.hss.agent.snmpAgentPort=10161
```

2. 次のコマンドを使用して N1 System Manager を無効にします。

```
# svcadm disable n1sm
```

3. ターゲットノードで構成ファイルを作成し、新しいパスワードとシード、snmpv1 文字列を指定します。

```
# ls -l /tmp/cred
```

```
-r----- 1 root root 77 Mar 8 20:04 /tmp/cred
```

```
bash-3.00# cat /tmp/cred
```

```
ES_USMUSER_PASS=mynewpass
```

```
ES_SNMPV1_STRING=public
```

```
ES_SECURITY_SEED=myseed
```

4. エージェントを構成し、新しいユーザーを指定します。

```
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-config -u mynewuser -r -f /tmp/cred -p agent
```

5. エージェントを停止します。

```
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-stop -aY
```

6. `/var/opt/SUNWsymon/cfg/kernel-reader-simple.dat` ファイル内の「adminUsers」行を新しいユーザー情報を使用して編集します。

```
value:adminUsers = "mynewuser"
```

7. エージェントを起動します。

```
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-start -aY
```

8. 管理サーバーでエージェントが動作していることを確認します。

```
snmpwalk -c public -v 1 nodename:10161
```

9. 監視対象のノードに新しい資格を設定します。

```
# n1sh set server ip_or_name agentsnmpv3=mynewuser/mynewpass
```

OS 監視のステータスが「良好」に戻らない (6483181)

OS 監視のしきい値を変更し、現在の監視のステータスを「警告」から「良好」に移行した場合、N1 SM のインタフェース全体でステータスが更新されません。

回避策: 管理サーバーで、サーバーの監視情報を更新します。

```
n1-ok> set server server-name refresh
```

OS 監視のしきい値違反が送信されない (6433480)

OS 監視エージェントのアウトバウンドインタフェースが、ユーザーが指定する agentip と一致しない場合があります。ターゲットサーバーの `uname -n` を解決したときに agentip にならない場合は、agentip インタフェースを経由してエージェントから N1 System Manager にトラップが送信されず、サーバーの再起動時にシステムが再起動されません。

回避策: OS 監視 (osmonitor) 機能を追加する前に、ターゲットサーバーで、主ホスト名を解決すると、OS 監視機能の追加に使用される agentip IP アドレスになることを確認します。再起動時にも `uname -n` が常にこのホスト名を返すことを確認します。その後、OS 監視機能を追加します。

キューにあって、実行中でないジョブが、 「ジョブの詳細」で「未開始」と表示される (6318398)

全体のジョブ負荷が大きすぎて、キュー内の次のジョブを実行できない場合、「ジョブの詳細」画面には、実行中のジョブのステータスが「実行中」、その他のジョブのステータスは「未開始」と表示されます。キュー内のジョブは、1つまたは複数の実行中のジョブが完了し、全体のジョブ負荷が小さくなって、キュー内の次のジョブを実行できる状態になったあとで実行されます。

詳細は、『Sun N1 System Manager 1.3 検出および管理マニュアル』の「ジョブのキューイング」を参照してください。

ジョブの完了後も、ジョブの実行中を表す時計ア イコンが残る (6258571)

すべてのジョブの実行が完了しても、更新機能の問題が原因で、「表示の選択」セクション内のサーバーの横に時計アイコンが表示され続けることがあります。

回避策: 「更新」 ボタンをクリックするか、F5 キーを押すことによって、ブラウザインタフェースを更新してください。

Grid Engine モジュールに関する問題点

この節では、Grid Engine モジュールに関して判明している問題点をまとめています。

Grid Engine のマスターが 2 つある場合に、マスターを N1 System Manager からアンロードできない (6423617)

回避策: N1 System Manager を再ロードするか、次の手順を実行してデータベースからマスターホストを 1 つ削除します。

1. Solaris の場合は /opt/SUNWscs/sbin/db_tool.pl psql、Linux の場合は /opt/sun/scs/sbin/db_tool.pl psql を使用してデータベースにアクセスします。
2. 2 つのマスターのエントリを表示します。

```
mgmt=>select * from sge_hosts;
```

```

appliance_id | type | hostname | spooldir
-----+-----+-----+-----
                2 | MASTER | 10-0-0-17 | /gridware/sge/default/spool/qmaster
                3 | MASTER | hdco16    | /gridware/sge/default/spool/qmaster
(2 rows)
```

```
mgmt=>SELECT * from sge_host_versions;
```

```

appliance_id | version
-----+-----
                2 | a1
                3 | a1
(2 rows)
```

3. sge_host_versions テーブルと sge_hosts テーブルからマスターの 1 つを削除します。

```
mgmt=>delete from sge_host_versions where appliance_id = '3';
```

```
DELETE 1
```

```
mgmt=>SELECT * from sge_host_versions;
```

```

appliance_id | version
-----+-----
                2 | a1
(1 row)

mgmt=>delete from sge_hosts where appliance_id = '3';

DELETE 1

mgmt=>select * from sge_hosts;

appliance_id | type | hostname | spooldir
-----+-----+-----+-----
                2 | MASTER | 10-0-0-17 | /gridware/sge/default/spool/qmaster
(1 row)

```

Grid Engine モジュールのジョブの種類が表示されない (6375965)

Grid Engine モジュールのジョブの種類が表示されません。たとえば、load server コマンドを実行して GE アプリケーションをインストールしたあと、関連するジョブ 5、6、および7のジョブの種類が表示されません。

ジョブ ID	日時	種類	ステータス	所有者
7	2006-01-07T08:13:24-0700		完了	root
6	2006-01-07T08:08:22-0700		完了	root
5	2006-01-07T08:04:42-0700		完了	root
4	2006-01-07T07:54:41-0700	基本管理サポートの追加	完了	root
3	2006-01-07T07:53:43-0700	基本管理サポートの追加	完了	root
2	2006-01-07T07:03:04-0700	検出	完了	root
1	2006-01-07T07:02:10-0700	検出	完了	root

回避策: 回避策はありません。

Grid Engine 権限を持つスーパーユーザー以外のユーザーが Grid Engine アプリケーションを作成または削除できない (6407102)

適切な Grid Engine 権限を持つスーパーユーザー以外のユーザーが、create application コマンドと delete application コマンドを使用して、管理サーバー上で Grid Engine アプリケーションを作成または削除することはできません。

回避策: create application コマンドまたは delete application コマンドを使用するには、管理サーバーのスーパーユーザーである必要があります。

国際化の問題

管理サーバーを英語以外の環境で使用している場合に、次の問題が発生する可能性があります。

ローカライズバージョンの **CLI** ヘルプが更新されていない

製品のローカライズバージョンの CLI ヘルプで、ハードウェアモデル番号が最新のものに更新されていません。

各 OS プロファイルの言語属性の説明がない (6426098)

N1 System Manager のオンラインヘルプには、各 OS プロファイルの有効な言語属性の一覧はありません。言語属性は、OS プロファイルの OS プラットフォームによって異なります。

RHEL3 と **RHEL4** の各プラットフォームの言語属性

name='Chinese(Mainland)' attribute='zh_CN'

name='Chinese(Taiwan)' attribute='zh_TW'

name='Czech' attribute='cs_CZ'

name='Danish' attribute='da_DK'

name='Dutch' attribute='nl_NL'

name='English' attribute='en_US'

name='French' attribute='fr_FR'

name='German' attribute='de_DE'

name='Icelandic' attribute='is_IS'

name='Italian' attribute='it_IT'

name='Japanese' attribute='ja_JP'

name='Korean' attribute='ko_KR'

name='Norwegian' attribute='no_NO'

name='Portuguese' attribute='pt_PT'

name='Russian' attribute='ru_RU'

name='Slovenian' attribute='sl_SI'

name='Spanish' attribute='es_ES'

name='Swedish' attribute='sv_SE'

name='Ukrainian' attribute='uk_UA'

Solaris プラットフォームの言語属性

name='Arabic (UTF-8)' attribute='ar_EG.UTF-8'

name='Arabic (ISO8859-6)' attribute='ar_EG.ISO8859-6'

name='Bulgarian (ISO-8859-5)' attribute='bg_BG.ISO8859-5'

name='English (7-bit ASCII)' attribute='C'

name='Catalan (ISO 8859-1)' attribute='ca_ES.ISO8859-1'

name='Catalan (ISO 8859-15)' attribute='ca_ES.ISO8859-15'

name='Czech (ISO 8859-2)' attribute='cs_CZ.ISO8859-2'

name='Danish (ISO 8859-1)' attribute='da_DK.ISO8859-1'

name='Danish (ISO 8859-15)' attribute='da_DK.ISO8859-15'

name='German (Austria ISO 8859-1)' attribute='de_AT.ISO8859-1'

name='German (Austria ISO 8859-15)' attribute='de_AT.ISO8859-15'

name='German (Switzerland ISO 8859-1)' attribute='de_CH.ISO8859-1'

name='German (de_DE UTF-8)' attribute='de_DE.UTF-8'

name='German (de_DE ISO 8859-1)' attribute='de_DE.ISO8859-1'

name='German (de_DE ISO 8859-15)' attribute='de_DE.ISO8859-15'

name='Greek (el_GR ISO 8859-7)' attribute='el_GR.ISO8859-7'

name='English (Australia ISO 8859-1)' attribute='en_AU.ISO8859-1'

name='English (Canada ISO 8859-1)' attribute='en_CA.ISO8859-1'

name='English (Great Britain ISO 8859-1)' attribute='en_GB.ISO8859-1'

name='English (Great Britain ISO 8859-15)' attribute='en_GB.ISO8859-15'
name='English (Ireland ISO 8859-1)' attribute='en_IE.ISO8859-1'
name='English (Ireland ISO 8859-15)' attribute='en_IE.ISO8859-15'
name='English (New Zealand ISO 8859-1)' attribute='en_NZ.ISO8859-1'
name='English (UTF-8)' attribute='en_US.UTF-8'
name='Canada-English (ISO8859-1)' attribute='en_US'
name='U.S.A. (en_US.ISO8859-1)' attribute='en_US.ISO8859-1'
name='U.S.A. (en_US.ISO8859-15)' attribute='en_US.ISO8859-15'
name='Spanish (Argentina) (es_AR.ISO8859-1)' attribute='es_AR.ISO8859-1'
name='Spanish (Bolivia) (es_BO.ISO8859-1)' attribute='es_BO.ISO8859-1'
name='Spanish (Chile) (es_CL.ISO8859-1)' attribute='es_CL.ISO8859-1'
name='Spanish (Columbia) (es_CO.ISO8859-1)' attribute='es_CO.ISO8859-1'
name='Spanish (Costa Rica) (es_CR.ISO8859-1)' attribute='es_CR.ISO8859-1'
name='Spanish (Ecuador) (es_EC.ISO8859-1)' attribute='es_EC.ISO8859-1'
name='Spanish (Spain) (es_ES ISO8859-1)' attribute='es_ES.ISO8859-1'
name='Spanish (Spain) (es_ES ISO8859-15)' attribute='es_ES.ISO8859-15'
name='Spanish (Guatemala) (es_GT.ISO8859-1)' attribute='es_GT.ISO8859-1'
name='Spanish (Mexico) (es_MX.ISO8859-1)' attribute='es_MX.ISO8859-1'
name='Spanish (Nicaragua) (es_NI.ISO8859-1)' attribute='es_NI.ISO8859-1'
name='Spanish (Panama) (es_PA.ISO8859-1)' attribute='es_PA.ISO8859-1'
name='Spanish (Peru) (es_PE.ISO8859-1)' attribute='es_PE.ISO8859-1'
name='Spanish (Paraguay) (es_PY.ISO8859-1)' attribute='es_PY.ISO8859-1'
name='Spanish (El Salvador) (es_SV.ISO8859-1)' attribute='es_SV.ISO8859-1'
name='Spanish (Uruguray) (es_UY.ISO8859-1)' attribute='es_UY.ISO8859-1'
name='Spanish (Venezuela) (es_VE.ISO8859-1)' attribute='es_VE.ISO8859-1'
name='Estonian (et_EE.ISO8859-15)' attribute='et_EE.ISO8859-15'

name='Finnish (fi_FI.UTF-8)' attribute='fi_FI.UTF-8'
name='Finnish (fi_FI.ISO8859-1)' attribute='fi_FI.ISO8859-1'
name='Finnish (fi_FI.ISO8859-15)' attribute='fi_FI.ISO8859-15'
name='French (Belgium) (fr_BE.UTF-8)' attribute='fr_BE.UTF-8'
name='French (Belgium) (fr_BE.ISO8859-1)' attribute='fr_BE.ISO8859-1'
name='French (Belgium) (fr_BE.ISO8859-15)' attribute='fr_BE.ISO8859-15'
name='French (Canada) (fr_CA.ISO8859-1)' attribute='fr_CA.ISO8859-1'
name='French (Switzerland) (fr_CH.ISO8859-15)' attribute='fr_CH.ISO8859-15'
name='French (French) (fr_FR.UTF-8)' attribute='fr_FR.UTF-8'
name='French (French) (fr_FR.ISO8859-1)' attribute='fr_FR.ISO8859-1'
name='French (French) (fr_FR.ISO8859-15)' attribute='fr_FR.ISO8859-15'
name='Hebrew (Israel) (he_IL.UTF-8)' attribute='he_IL.UTF-8'
name='Hebrew (Israel) (he_IL.ISO8859-8)' attribute='he_IL.ISO8859-8'
name='English (India) (hi_IN.UTF-8)' attribute='hi_IN.UTF-8'
name='Croatian (hr_HR.ISO8859-2)' attribute='hr_HR.ISO8859-2'
name='Hungarian (hu_HU.ISO8859-2)' attribute='hu_HU.ISO8859-2'
name='Icelandic (is_IS.ISO8859-1)' attribute='is_IS.ISO8859-2'
name='Italian (it_IT.UTF-8)' attribute='it_IT.UTF-8'
name='Italian (it_IT.ISO8859-1)' attribute='it_IT.ISO8859-1'
name='Italian (it_IT.ISO8859-15)' attribute='it_IT.ISO8859-15'
name='Japanese (ja_JP.UTF-8)' attribute='ja_JP.UTF-8'
name='Japanese (ja)' attribute='ja'
name='Japanese (ja_JP.PCK)' attribute='ja_JP.PCK'
name='Korean (ko_KR.UTF-8)' attribute='ko_KR.UTF-8'
name='Lithuanian (lt_LT.ISO8859-13)' attribute='lt_LT.ISO8859-13'
name='Latvian (lv_LV.ISO8859-13)' attribute='lv_LV.ISO8859-13'

name='Macedonian (mk_MK.ISO8859-5)' attribute='mk_MK.ISO8859-5'
name='Dutch (Belgium) (nl_BE.ISO8859-1)' attribute='nl_BE.ISO8859-1'
name='Dutch (Belgium) (nl_BE.ISO8859-15)' attribute='nl_BE.ISO8859-15'
name='Dutch (Netherlands) (nl_NL.ISO8859-1)' attribute='nl_NL.ISO8859-1'
name='Dutch (Netherlands) (nl_NL.ISO8859-15)' attribute='nl_NL.ISO8859-15'
name='Norwegian (no_NO.ISO8859-1)' attribute='no_NO.ISO8859-1'
name='Polish (pl_PL.UTF-8)' attribute='pl_PL.UTF-8'
name='Polish (pl_PL.ISO8859-2)' attribute='pl_PL.ISO8859-2'
name='Portuguese (Brazil) (pt_BR.UTF-8)' attribute='pt_BR.UTF-8'
name='Portuguese (Brazil) (pt_BR.ISO8859-1)' attribute='pt_BR.ISO8859-1'
name='Portuguese (Portugal) (pt_PT.ISO8859-1)' attribute='pt_PT.ISO8859-1'
name='Portuguese (Portugal) (pt_PT.ISO8859-15)' attribute='pt_PT.ISO8859-15'
name='Romanian (Romania) (ro_RO.ISO8859-2)' attribute='ro_RO.ISO8859-2'
name='Russian (Russia) (ru_RU.UTF-8)' attribute='ru_RU.UTF-8'
name='Russian (Russia) (ru_RU.ANSI1251)' attribute='ru_RU.ANSI1251'
name='Russian (Russia) (ru_RU.ISO8859-5)' attribute='ru_RU.ISO8859-5'
name='Russian (Russia) (ru_RU.KO18-R)' attribute='ru_RU.KO18-R'
name='Serbo-Croatian (sh_BA.ISO8859-2)' attribute='sh_BA.ISO8859-2'
name='Slovak (sk_SK.ISO8859-2)' attribute='sk_SK.ISO8859-2'
name='Slovenian (sl_SI.ISO8859-2)' attribute='sl_SI.ISO8859-2'
name='Albanian (sq_AL.ISO8859-2)' attribute='sq_AL.ISO8859-2'
name='Serbian (sr_YU.ISO8859-5)' attribute='sr_YU.ISO8859-5'
name='Swedish (sv_SE.UTF-8)' attribute='sv_SE.UTF-8'
name='Swedish (sv_SE.ISO8859-1)' attribute='sv_SE.ISO8859-1'
name='Swedish (sv_SE.ISO8859-15)' attribute='sv_SE.ISO8859-15'
name='Thai (th_TH.UTF-8)' attribute='th_TH.UTF-8'

name='Thai (th_TH.TIS620)' attribute='th_TH.TIS620'
name='Turkish (tr_TR.UTF-8)' attribute='tr_TR.UTF-8'
name='Turkish (tr_TR.ISO8859-9)' attribute='tr_TR.ISO8859-9'
name='Simplified Chinese (zh_CN.UTF-8)' attribute='zh_CN.UTF-8'
name='Simplified Chinese (zh_CN.EUC)' attribute='zh_CN.EUC'
name='Simplified Chinese (zh_CN.GB18030)' attribute='zh_CN.GB18030'
name='Traditional Chinese (zh_HK.Big5HK)' attribute='zh_HK.Big5HK'
name='Traditional Chinese (zh_HK.UTF-8)' attribute='zh_HK.UTF-8'
name='Traditional Chinese (zh_TW.UTF-8)' attribute='zh_TW.UTF-8'
name='Traditional Chinese (zh_TW.Big5)' attribute='zh_TW.BIG5'

SUSE プラットフォームの言語属性

name='Catala' attribute='ca_ES.UTF-8'
name='Bosnia' attribute='bs_BA'
name='Cestina' attribute='cs_CZ.UTF-8'
name='Dansk' attribute='da_DK.UTF-8'
name='Deutsch' attribute='de_DE.UTF-8'
name='Greek' attribute='el_GR.UTF-8'
name='English (GB)' attribute='en_GB.UTF-8'
name='English (US)' attribute='en_US.UTF-8'
name='Espanol' attribute='es_ES.UTF-8'
name='Francais' attribute='fr_FR.UTF-8'
name='Magyar' attribute='hu_HU.UTF-8'
name='Italiano' attribute='it_IT.UTF-8'
name='Japanese' attribute='ja_JP.UTF-8'
name='Korean' attribute='ko_KR.UTF-8'
name='Lithuanian' attribute='lt_LT.UTF-8'

```
name='Nederlands' attribute='nl_NL.UTF-8'  
name='Norsk' attribute='no_NO.UTF-8'  
name='Portugues brasileiro' attribute='pt_BR.UTF-8'  
name='Portugues' attribute='pt_PT.UTF-8'  
name='Slovenscina' attribute='sl_SI.UTF-8'  
name='Slovincina' attribute='sk_SK.UTF-8'  
name='Svenska' attribute='sv_SE.UTF-8'  
name='Simplified Chinese' attribute='zh_CN.gb18030'  
name='Traditional Chinese' attribute='zh_TW'  
name='Turkce' attribute='tr_TR.UTF-8'
```

一部のロケールで n1sh コマンドの実行に失敗する (6402666)

一部のロケールでは n1sh コマンドの実行に失敗し、次のエラーメッセージが表示されます。

```
The current encoding "locale-name" is not supported.
```

回避策: 管理サーバーの LANG と LC_ALL の各環境変数を UTF-8 (たとえば en_US.UTF-8) または en_US locale に変更します。

OS 選択画面のディレクトリ名と RIS サーバーの言語が異なる場合に Windows OS を配備できない (6400419)

RIS サーバーでは、RIS サーバーの OS 言語と同じ言語のパスにファイルがあると見なされます。RIS サーバーの OS 言語と同じではない Windows OS をプロビジョニングするには、追加の設定が必要です。

回避策: 英語以外の Windows イメージを配備するように英語の RIS サーバーを設定するには、次の手順で、他言語のファイルを英語のパスにコピーします。

1. OS 選択画面のファイルがあるディレクトリに移動します。
次に例を示します。

```
% cd RemoteInstall\OSChooser
```

2. 他言語のディレクトリから英語のディレクトリにファイルをコピーします。
次に例を示します。

```
% copy -r Japanese English
```

自国語のインストール画面を含む RemoteInstall\OSChooser\English ディレクトリが作成されます。インストール時に RIS ソフトウェアでデフォルトの英語のパスが確認され、他言語の OS 選択画面が表示されます。

英語版の Windows イメージを配備するように英語以外の RIS サーバーを設定するには、次のように入力します。

```
% copy -r English language
```

Solaris 管理サーバーで n1sh コマンドに対して国際化機能がサポートされない (6297808)

デフォルトの Solaris 管理サーバーの Python version 2.3 では、n1sh コマンドに対する国際化機能のサポートが十分ではありません。

回避策: Solaris 管理サーバーに Python 2.4 以降をインストールしてください。Python 実行可能ファイルは /usr/bin/python2.4 である必要があります。

ASCII 以外の文字を含むファームウェア名を持つ ALOM ファームウェアをインストールできない (6297238)

ALOM ファームウェアの名前が ASCII 以外の文字である場合、load server コマンドはその ALOM ファームウェアのインストールに失敗します。

回避策: set firmware コマンドを使用して、ファームウェア名を ASCII 文字に変更してください。

N1 System Manager が UTF-8 以外のロケールで動作している場合、ASCII 以外の文字を含むオブジェクトで文字が正しく表示されない (6231209)

N1 System Manager を次のいずれかの方法で起動すると、N1 System Manager を使って作成された ASCII 以外の文字を含むオブジェクトで文字が正しく表示されません。

- UTF8 以外のロケールで N1 System Manager を再起動する

- UTF-8以外のロケールで管理サーバーを再起動する

回避策: 次の2通りの回避策があります。

- 一時的な回避策: LANG 環境変数を管理サーバーの UTF8 ロケールに設定し、N1 System Manager を再起動します。次に例を示します。

- Solaris の管理サーバーの場合

```
# export LANG en_US.UTF-8
# sccadm restart n1sm
```

- Red Hat の管理サーバーの場合

```
# export LANG en_US.UTF-8
# /etc/init.d/n1sminit stop
# /etc/init.d/n1sminit start
```

- 恒久的な回避策:

- Solaris の管理サーバーの場合

/etc/default/init ファイルをエディタで開き、LANG 値を en_US.UTF-8 に変更します。

- Red Hat の管理サーバーの場合

/etc/sysconfig/i18n ファイルをエディタで開き、LANG 値を en_US.UTF-8 に変更します。

一部のインストール言語で **Solaris 10 3/05 OS** の配備中にタイムアウトが発生する (6178721)

特定のインストール言語が設定された OS プロファイルを使用して Solaris 10 3/05 OS を配備すると、インストールは対話型モードで実行され、メッセージが表示されたときに言語を選択する必要があります。言語を選択しなかった場合、OS 配備ジョブは最終的にタイムアウトになります。この問題は、次の言語で発生します。

- ja_JP.eucJP
- no_NO.ISO8859-1
- th_TH.TIS620
- ko_KR.UTF-8
- sh_BA.ISO8859-2
- zh_CN.EUC
- zh_CN.UTF-8

回避策: インストールは自動的に行われなため、サーバーのシリアルコンソールで配備を監視し、言語を選択する必要があります。ブラウザインタフェースの「アクション」メニューから「シリアルコンソール」を選択するか、connect server コマンドを使用できます。

サポートされているハードウェアとオペレーティングシステム

この章では、Sun N1 System Manager のこのリリースまででサポートされているハードウェアとオペレーティングシステムについて詳しく説明します。

サポートされているハードウェアとオペレーティングシステム

この節では、Sun N1 System Manager のこのリリースまででサポートされているハードウェアとオペレーティングシステムについて詳しく説明します。

管理サーバーの要件

N1 System Manager 管理サーバーのハードウェアとオペレーティングソフトウェアの要件を次の表に示します。



注意 - N1 System Manager 管理サーバーは、N1 System Manager ソフトウェア専用にする必要があります。管理サーバーにほかのアプリケーションをインストールしないでください。管理サーバーは、N1 System Manager、Sun Management Center、Sun Control Station、その他の管理システムなどのシステム管理ソフトウェアで管理しないでください。

表 3-1 ディスク容量と RAM の要件

ディスク容量	RAM
Solaris 10 3/05 OS のディストリビューションが 1 つある管理サーバーで 5G バイト以上。ただし、複数の OS ディストリビューションがある場合、OS やファームウェアの更新を管理する必要がある場合、または管理対象サーバーの数が多い場合はディスク容量を増やす必要があります。	すべての管理サーバーで最低 4G バイト
推奨されるディスク容量は 35G バイトです。OS のインストール後は、ディスク容量の要件は 5G バイト少なくなります。	

表 3-2 SPARC 搭載の管理サーバーでサポートされているハードウェアとオペレーティングシステム

種類	オペレーティングシステム
Netra™ 240、440	Solaris 10 3/05、64 ビット
	Solaris 10 1/06、64 ビット
Sun Fire™ T1000 および T2000	Solaris 10 3/05、64 ビット
	Solaris 10 1/06、64 ビット
	Solaris 10 6/06、64 ビット
	Solaris 10 11/06、64 ビット
Sun Fire V210、V240、V440	Solaris 10 3/05、64 ビット
	Solaris 10 1/06、64 ビット
Sun Fire V490	Solaris 10 3/05、64 ビット
	Solaris 10 1/06、64 ビット
SunFire V445	Solaris 10 6/06
Sun Fire V215、Sun Fire V245	Solaris 10 6/06
Sun Fire V125	Solaris 10 6/06
	Solaris 10 11/06

表 3-3 x86 と x64 搭載の管理サーバーでサポートされているハードウェアとオペレーティングシステム

種類	オペレーティングシステム
Sun Fire X2100	Solaris 10 3/05 HW1、32 ビットおよび 64 ビット
	Solaris 10 1/06、32 ビットおよび 64 ビット
	Solaris 10 6/06、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 6、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 2、32 ビットおよび 64 ビット
Sun Fire X4100 および X4200	Solaris x64 Version 10 HW1、64 ビット
	Solaris x64 Version 10 1/06、64 ビット
	Solaris x64 Version 10 6/06、64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 5、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 1 と Update 3、64 ビット
Sun Fire V20z および V40z	Solaris x64 Version 10 HW1、64 ビット
	Solaris x64 Version 10 1/06 と Solaris 10 6/06、64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Updates 2 ~ 4、32 ビットおよび 64 ビット、シングルコアのみ
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 5、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 1、32 ビットおよび 64 ビット
Sun Fire X2100M2	Solaris 10 6/06
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 4、32 ビットおよび 64 ビット
Sun Fire X2200 M2	Solaris 10 6/06
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 4、32 ビットおよび 64 ビット

表 3-3 x86 と x64 搭載の管理サーバーでサポートされているハードウェアとオペレーティングシステム (続き)

種類	オペレーティングシステム
Sun Fire X4100 M2、 Sun Fire X4200 M2	Solaris x64 Version 10 HW1、 64 ビット
	Solaris x64 Version 10 1/06、 64 ビット
	Solaris x64 Version 10 6/06、 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、 ES、 および AS Update 1、 64 ビット
Sun Fire X4600	Solaris 10 1/06、 64 ビット
	Solaris 10 6/06、 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、 ES、 および AS Update 4、 64 ビット
Netra X4200 M2	Solaris 10 11/06
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8、 32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 4、 32 ビットおよび 64 ビット

プロビジョニングを行う OS ディストリビューションごとに 3.0G バイト以上を割り当てる必要があります。

- Solaris がインストールされている管理サーバーでは、OS ディストリビューションは次の場所に保存されます。
 - Linux の OS ディストリビューションは /var/opt/SUNWscs/share/allstart
 - Solaris の OS ディストリビューションは /var/js
- Linux がインストールされている管理サーバーでは、OS ディストリビューションは次の場所に保存されます。
 - Linux の OS ディストリビューションは /var/opt/sun/scs/share/allstart/
 - Solaris の OS ディストリビューションは /var/opt/sun/scs/share/allstart/jumpstart/

注 - 管理サーバーとして選択したサーバーにネットワークインタフェースが 2 つだけある場合は、N1 System Manager に第 3 の 10/100 または 10/100/1000 NIC を設置することを検討してください。この第 3 の NIC は、管理ネットワーク、プロビジョニングネットワーク、データネットワークを別々のネットワークインタフェースに割り当てることを可能にします。これによって管理作業が容易になります。このマニュアルで使用する図や構成例では、追加の NIC が管理サーバーに設置されていると想定しています。

管理可能なサーバーの要件

N1 System Manager で管理可能なサーバーのハードウェアとオペレーティングソフトウェアの要件を次の表に示します。

表 3-4 管理可能なサーバーのディスク容量と RAM の要件

ディスク容量	RAM
OS がインストール済みである場合は、 すべての管理可能なサーバーで 512M バイト以上、1G バイト以上	すべての管理可能なサーバーで 500M バイト推奨 512M バイト以上

表 3-5 SPARC 搭載の管理可能なサーバーでサポートされているハードウェアとオペレーティングシステム

種類	プロビジョニング可能な OS
Sun Netra 240、440	Solaris 10 3/05 GA 以降 Solaris 9 Update 7 および Update 8
Sun Fire V210、V240、および V440	Solaris 10 3/05 GA 以降 Solaris 9 Update 7 および Update 8
Sun Fire V490	Solaris 9 9/05 Solaris 10 3/05
Sun Fire V890	Solaris 9 9/05 Solaris 10 3/05
Sun Fire T1000 および T2000	Solaris 10 3/05 HW2 Solaris 10 1/06 Solaris 10 6/06 Solaris 10 11/06
SunFire V445	Solaris 10 6/06
Sun Fire V215、Sun Fire V245	Solaris 10 6/06
Sun Blade T6300	Solaris 10 11/06
Sun Fire V125	Solaris 10 11/06

表 3-6 X86 と X64 搭載の管理可能なサーバーでサポートされているハードウェアとオペレーティングシステム

種類	プロビジョニング可能な OS
Sun Blade X8400 サーバーモジュール	Solaris x64 Version 10 6/06、64 ビット Red Hat Enterprise 4 AS、Update 3 SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット Windows 2003 SE、2003 EE 64 ビット Windows 2003 SE、2003 EE、SP1 32 ビット
Sun Fire V20z および V40z	Solaris x64 Version 10 HW1、64 ビット Solaris x64 Version 10 1/06、64 ビット Solaris 9 04/05 32 ビット Solaris 9 09/05 HW 32 ビット Solaris 9 09/05 32 ビット Red Hat Enterprise Linux 3.0 WS、ES、および AS、Update 1 ～ 4、32 ビットおよび 64 ビット、シングルコアのみ Red Hat Enterprise Linux 3.0 WS、ES、および AS、Update 5 ～ 6、32 ビットおよび 64 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS、32 ビット、シングルコアのみ Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS、Update 1、32 ビットおよび 64 ビット SUSE Linux Enterprise Server 9 SP1 と SP2、64 ビット MS Windows 2003 SE、2003 EE、2003 WE 32 ビットのみ Windows 2003 SE、2003 EE 64 ビットのみ Windows 2000S、2000AS 32 ビットのみ
Sun Fire X2100 および 8081A IPMI 1.5 Remote Management Card: パーツ番号: 371-0743	Solaris Version 10 HW1、32 ビットおよび 64 ビット Solaris Version 10 1/06、32 ビットおよび 64 ビット Red Hat Enterprise Linux 3.0 WS、ES、および AS Update 6、32 ビットおよび 64 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS Update 2、32 ビットおよび 64 ビット SUSE Linux Professional 9 SP3 以降、32 ビットおよび 64 ビット Windows 2003 SE、2003 EE、64 ビット Windows 2003 SE、2003 EE、SP1、32 ビット

表 3-6 X86 と X64 搭載の管理可能なサーバーでサポートされているハードウェアとオペレーティングシステム (続き)

種類	プロビジョニング可能な OS
Sun Fire X4100 および X4200	Solaris Version 10、64 ビット Red Hat Enterprise Linux 3.0 WS、ES、および AS、32 ビットおよび 64 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS、64 ビット SUSE Linux Enterprise Server 9 SP1 ~ SP3、64 ビット Windows 2003 SE、2003 EE、32 ビットおよび 64 ビット
Sun Fire X4100 M2、Sun Fire X4200 M2	Solaris Version 10、64 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS、64 ビット Windows 2003 SE、2003 EE、32 ビットおよび 64 ビット
Sun Fire X4500	Solaris 10 1/06、64 ビット
Sun Fire X4600	Solaris 10 1/06、64 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS Update 3 と Update 4、64 ビット SUSE Linux Enterprise Server 9、64 ビット Windows 2003 SE、SP1、32 ビットおよび 64 ビット Windows 2003 EE、32 ビットおよび 64 ビット
Sun Fire X4600 M2	Solaris 10 1/06、64 ビット Red Hat Enterprise Linux 3.0 WS、ES、および AS 64 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS、32 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 WS、ES、および AS Update 4、64 ビット SUSE Linux Enterprise Server 9、64 ビット Windows 2003 SE、SP1、32 ビットおよび 64 ビット Windows 2003 EE、32 ビットおよび 64 ビット
Sun Fire X2100M2	Solaris 10 6/06 Red Hat Enterprise Linux 3.0 Update 8、32 ビットおよび 64 ビット Red Hat Enterprise Linux 4.0 Update 4、32 ビットおよび 64 ビット SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット

表 3-6 X86 と X64 搭載の管理可能なサーバーでサポートされているハードウェアとオペレーティングシステム (続き)

種類	プロビジョニング可能な OS
Sun Fire X2200 M2	Solaris 10 6/06
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 Update 8、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 Update 4、32 ビットおよび 64 ビット
	SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット
Sun Blade X6220	Solaris 10 11/06
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 4
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 AS Update 8
	SUSE Linux Enterprise Server 10
Netra X4200 M2	Windows 2003
	Solaris 10 11/06
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 Update 8、32 ビットおよび 64 ビット
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 Update 4、32 ビットおよび 64 ビット
	SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット
Sun Blade X8420	SUSE Linux Enterprise Server 10
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 AS Update 3、64 ビット
	SUSE Linux Enterprise Server 9 SP3、64 ビット
Sun Blade X8420	Solaris 10 6/06、64 ビット
	Windows 2003 SE および EE SP1、32 ビット
	Windows 2003 SE および EE、64 ビット

注 - Windows オペレーティングシステムが動作する管理対象サーバーの OS 検出、OS 監視、およびソフトウェア更新管理はサポートされていません。OS の検出については、『Sun N1 System Manager 1.3 検出および管理マニュアル』の第 4 章「管理可能なサーバーの検出」を参照してください。OS の監視については、『Sun N1 System Manager 1.3 検出および管理マニュアル』の第 6 章「サーバーおよびサーバーグループの監視」を参照してください。