

Sun Ray™ Server Software 3.1 ご使用にあたって

Linux オペレーティングシステム

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) は、本書に記述されている技術に関する知的所有権を有しています。これら知的所有権には、http://www.sun.com/patents に掲載されているひとつまたは複数の米国特許、および米国ならびにその他の国におけるひとつまたは複数の特許または出願中の特許が含まれています。

本書およびそれに付属する製品は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社の書面による事前の許可なく、本製品および本書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

本製品のフォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権法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。

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 Limited 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。

本製品は、株式会社モリサワからライセンス供与されたリュウミン L-KL (Ryumin-Light) および中ゴシック BBB (GothicBBB-Medium) のフォント・データを含んでいます。

本製品に含まれる HG 明朝 L $\geq HG$ ゴシック B は、株式会社リコーがリョービイ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。平成明朝体 W3 は、株式会社リコーが財団法人 日本規格協会文字フォント開発・普及センター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。また、HG 明朝 L $\geq HG$ ゴシック B の補助漢字部分は、平成明朝体W3 の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun、Sun Microsystems、Java、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun Ray、Sun WebServer、Sun Enterprise、Ultra、UltraSPARC、SunFastEthernet、Sun Quad FastEthernet、Java、JDK、HotJava は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems 社の商標もしくは登録商標です。サンのロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

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ーに基づくものです。 Netscape は Netscape Communications Corporation 社の商標もしくは登録商標です。

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

ATOK は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。ATOK8 は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK8 にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。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。

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

OPEN LOOK および Sun™ Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザー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・ユーザー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、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

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

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ないものとします。

本書には、技術的な誤りまたは誤植のある可能性があります。また、本書に記載された情報には、定期的に変更が行われ、かかる変更は本 書の最新版に反映されます。さらに、米国サンまたは日本サンは、本書に記載された製品またはプログラムを、予告なく改良または変更す ることがあります。

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

原典: Sun RayTM Server Software 3.1 Release Notes for the Linux Operating System

Part No: 819-2391-10

Revision A





目次

新機能 1

```
Sun Ray 170 での組み込みシリアルポートのサポート 1
 XKB Xserver 拡張機能のサポート 2
  領域的ホットデスクのサポート 2
改良点 2
 libusb 2
 遅延時間の短いネットワークオーディオアプリケーションの最適化 2
  管理フレームワークに対する拡張 3
  トークンリーダーの利用に関する拡張 3
 Type of Service (ToS) パケットタグ付けに関する拡張 3
 デバイスアクセス制御に関する拡張 3
既知の問題と制限事項 4
 x86 プラットフォームの制限事項 4
  インストールと構成 4
  管理 GUI の問題 4
    管理 GUI ページの更新 4
    Sun Ray サービスの再起動 4
  マルチバイトフォントの表示の問題 5
 JDS2 のインストール 5
```

カーネルソースとブートイメージのバージョンの不一致 (バグ ID 5057919) 5

Gnome ディスプレイマネージャー 6

Sun Ray Server Software の再構成 6

ファームウェアの構成 7

utadm がファームウェアの構成に失敗する (5050398) 7

デバイスの非互換性 (バグ ID 6259230) 7

非推奨の utxconfig オプション 7

マニュアル 8

マニュアルの記載内容の訂正 8

『管理者マニュアル』 8

『ご使用にあたって』 8

各言語対応に関するマニュアルの記載内容の訂正 9

『管理者マニュアル』 9

印刷 9

マルチヘッドグループ 9

スクリーンショット 9

不要な項目 9

『リファレンスマニュアル』 10



Sun Ray Server Software 3.1

Sun Ray Server Software 3.1 (SRSS 3.1) は、Sun Ray Server Software 3 に対してプラットフォームサポートの拡張、最適化、および改良を行いました。このマニュアルでは、このアップデートにおける新機能、改良点、および既知の問題について説明します。

SRSS 3.1 は JDS3 for Linux をサポートしません。

注 – このマニュアルには最新リリースの時点における最新の情報が記載されています。ただし、バグの解決または新しいバグの発見に伴って、このマニュアルの改訂版が Sun Download Center (SDLC) で公開されます。製品マニュアルの最新改訂版もSDLC から入手することができます。

新機能

Sun Ray 170 での組み込みシリアルポートの サポート

SRSS 3.1 は、Sun Ray 170 にある組み込みシリアルポートに対するファームウェアおよびサーバーサイドサポートを提供します。

XKB Xserver 拡張機能のサポート

SRSS 3.1 は Solaris 10 および Linux 上で XKB Xserver 拡張機能をサポートするの で、ユーザー補助機能の設定などのキーボード属性をより自由に制御することが可能 です。この拡張機能はデフォルトでは有効ではなく、utxconfig コマンドの新しい オプションで有効にできます。

領域的ホットデスクのサポート

領域的ホットデスクは、複数の Sun Rav サーバーグループにまたがるホットデスク 可動性を拡張するために使用する新しい機能です。これはお客様が指定するサイトポ リシーを利用して、ユーザーまたは Sun Ray DTU によってセッションが作成される グループを決定します。または、スマートカード CUID などのプロパティーに基づ いてログイン環境にユーザー名を単に事前にロードするために、代替サイトポリシー として使用したり複数のサイトポリシーと共に使用したりできます。

開発時には、領域的ホットデスクは自動マルチグループホットデスク (AMGH) と呼 ばれていました。

改良点

libusb

SRSS 3.1 は、すべてのプラットフォームで libusb をサポートします。

遅延時間の短いネットワークオーディオアプリ ケーションの最適化

エンドポイント間の遅延時間が短いことに依存するオーディオアプリケーションをサ ポートするよう Sun Ray オーディオフレームワークを最適化することによって、そ のサービス要件の品質に適合しました。Sun Ray DTU と Sun Ray サーバー間の往復 遅延時間は、LAN 構成では 80 ミリ秒に減少しました。実際の遅延時間はネットワー クに固有の遅延時間によって変化します。

管理フレームワークに対する拡張

SRSS 3.1 は Sun Ray 管理 GUI を拡張し、SRSS 3 およびそれ以前のリリースで使用されていた単一のログイン名フレームワークではなく、Sun Ray フェイルオーバーグループの管理者のリストを作成できます。管理者がログインすると、その他のユーザーと同様に、UNIX ログイン名によって識別され、プラグイン可能認証モジュール (PAM) スタックによって認証されます。この管理フレームワークでは、その管理者のアクティビティーの監査トレールが提供されます。

トークンリーダーの利用に関する拡張

トークンリーダーが接続されているフェイルオーバーグループ内のいずれのサーバーからもトークンリーダーを利用できます。トークンリーダーがどのサーバーに接続されているかに関係なく、トークンリーダーツールはフェイルオーバーグループのトークンリーダーのリスト全体にアクセスできます。

Type of Service (ToS) パケットタグ付けに関する拡張

SRSS 3.1 は、Type of Server (ToS) ネットワークパケットタグ付けをサポートするためにゼロ管理メカニズムを提供します。着信パケットの ToS 設定を反映するように Sun Ray デスクトップユニット (DTU) ファームウェアが変更されました。 ToS 設定の反映がストリームごとに行われるので、サーバーは Sun Ray DTU とサーバー間の 異なるタイプのトラフィック (TCP と UDP) に異なる ToS 値を割り当てることができ、全体的により優れたサービス品質 (OoS) が提供されます。

デバイスアクセス制御に関する拡張

SRSS 3 で、セキュリティーを重視するサイトのために USB 周辺機器の接続を無効にするスイッチを導入しました。SRSS 3.1 では、この機能は以下を含めるように拡張されています。

- Sun Ray 170 に導入された組み込みシリアルポート
- 内蔵スマートカードリーダー

スマートカードへのアクセスを含めてすべてのデバイスの接続を制御するために、 SRSS 3.1 では管理 GUI の適切な更新に加えて新しいコマンド utdevadm を提供します。(USB デバイスに対してのみ同様の制御を提供する utusbadm コマンドは推奨されません)

既知の問題と制限事項

x86 プラットフォームの制限事項

x86 プラットフォームにおいてのみ、SRSS 3.1 は Pentium Pro 命令セットをサポートする CPU を必要とします。

インストールと構成

SRSS 3.1 では、インストール後に再起動してから Sun Ray サービスが開始されます。そのため、Sun Ray Server Software をインストールしたら utadm および utconfig を実行する前に Sun Ray サーバーを再起動する必要があります。

管理 GUI の問題

「管理 GUI」ページを 2 つ開くと予期しない結果になります。

管理 GUI ページの更新

ほとんどのリンクから「管理 GUI」ページを更新すると予期しない結果になります。データフレームを単独で更新するには、そのフレームを右クリックして「This Frame」->「Reload Frame」の順に選択します。

Sun Ray サービスの再起動

「Restart Sun Ray Services」ページは一部のブラウザで予期しない動作を起こすことがあります。このページは機能的には常に正しく完了して結果をログファイルから確認できますが、「Results」または「Progress」ページを常に正しく表示するわけではありません。

マルチバイトフォントの表示の問題

IRE の 1.5 より前のリリースを使用しているマルチバイトロケールでは、 utsettings、utmhconfig などの Java ベースの Sun Ray ツールおよび登録 GUI は正しく機能しません。マルチバイトフォントを適切に表示させるには IRE 1.5 が必 要です。

この問題を回避するには、/etc/opt/SUNWut に適切な JRE リリースを指す guijre シンボリックリンクを作成します。たとえば、次のように行います。

ln -s </path_to_jre_1.5> guijre

これによって、登録 GUI、utsettings、および utmhconfig が、指定された JRE を使用して起動します。

JDS2 のインストール

カーネルソースとブートイメージのバージョンの不一致 (バグ ID 5057919)

マルチプロセッサシステムにおいて、utio および utadem モジュールは IDS2 に自 動的にはインストールされません。USB およびオーディオ機能が正しく機能するた めには、管理者がこれらのモジュールを手動でインストールする必要があります。

utio および utadem モジュールがロードされているかどうかを確認するには、次の ように 1smod を使用します。

1smod | grep utio # 1smod | grep utadem ロードされていない場合は、次のように utio および utadem をインストールしま す。

- # cd /lib/modules/'uname -r'/build # make cloneconfig
- # make dep clean
- # cd /usr/src/SUNWut/utio
- # make clean
- # make
- # make install
- # cd /usr/src/SUNWut/utadem
- # make clean
- # make
- # make install
- # /etc/init.d/utsyscfg stop
- # /etc/init.d/utsvscfg start

Gnome ディスプレイマネージャー

ユーザーが Ctrl+Alt+Backspace+Backspace とキー操作を行ってセッションを 終了すると、GDM によって DTU の表示がハングアップすることがあります。この 場合、DTU に電源を再投入しても効果がありません。したがって、このキー操作は 行わず、ログアウトすることによってセッションを適切に終了するようにユーザーを 指導してください。

Sun Ray Server Software の再構成

最初に (utconfig -u などを実行して) SRSS を構成解除せずに utconfig を再実行 すると、管理 GUI を使用するときまたは特定の管理コマンドを実行するときに問題 が発生することがあります。この問題を回避するには、次のように /etc/opt/SUNWut/utadmin.conf ファイルのグループ ID を utadmin に変更し ます。

chgrp utadmin /etc/opt/SUNWut/utadmin.conf

ファームウェアの構成

utadm がファームウェアの構成に失敗する (5050398)

utadm が Sun Ray DTU ファームウェアの構成に失敗することがあります。これが発 生した場合、次のメッセージが表示されます。

Error: Interface "<interface>" is not currently configured as a dedicated interconnect. You must configure the interface as a dedicated interconnect before using this command to configure the firmware. If you are trying to configure the firmware for a shared network, please use the -N option.

この問題を回避するには、utadm の完了後に次の適切な場合の utfwadm を実行しま

■ すべてのインタフェースの場合:

utfwadm -A -a -n all

または

■ すべてのネットワークの場合:

utfwadm -A -a -N all

デバイスの非互換性 (バグ ID 6259230)

新しい Quatech SSU-100 デバイス (P/N 990-0044-01D) は Sun Ray DTU では動作し ません。

非推奨の utxconfig オプション

utxconfig -s オプションは非推奨となり、今後のリリースで削除されます。代わ りに auto を -r および -R オプションと共に使用してください。

マニュアル

このビルドには、『管理者マニュアル』、『インストールおよび構成マニュアル』を含めて、Solaris と Linux の両オペレーティングシステムに関するマニュアルが用意されています。これらのマニュアルは、機能を網羅して、後で確認できるように作成されています。

重要なアップデートが公開可能になると、新しいバージョンが Sun Download Center に掲載されます。

マニュアルの記載内容の訂正

SRSS 3.1 CD に収録されているマニュアルには、次の誤りがあります。

『管理者マニュアル』

Linux でサポートされていない NSCM 機能が『管理者マニュアル』に記されています (図 3-4 および 113 ページ)。

『ご使用にあたって』

Sun Ray Server Software 3.1 CD に収録されている『ご使用にあたって』のフッターが Sun Ray Server Software 3.1 ではなく Sun Ray Server Software 3 になっています。

各言語対応に関するマニュアルの記載内 容の訂正

『管理者マニュアル』に関して、草稿が翻訳および各言語対応に送られてから修正お よび変更が行われた箇所があります。その箇所は次のとおりです。

『管理者マニュアル』

印刷

第4章の印刷の説明(「プリンタを設定する」)が更新され、Linux に関するより具 体的な説明を加えています。

マルチヘッドグループ

ホットデスクとマルチヘッド管理の下に次の注意事項が追加されました。

注 - 領域的ホットデスクはマルチヘッドグループでは有効でありません。

スクリーンショット

図 10-3 (フェイルオーバーグループの状態) が最新のスクリーンショットに更新され ました。

不要な項目

SRSS 3.1 の Linux プラットフォームでは実装されていない NCSM (非スマートカード モバイルセッション)の説明や参照が Linux 用の『管理者マニュアル』に含まれてい ます。この誤りは SRSS 管理者には影響ありません。

『リファレンスマニュアル』

『Sun Ray Server Software 3.1 リファレンスマニュアル Linux オペレーティングシ ステム』は、実際は各言語対応として日本語翻訳のために提供された一続きのマニュ アルページです。このマニュアルは他のユーザーの便宜のためにも SRSS 3.1 CD に収 録されていますが、通常は man コマンドを使用してください。

最新リリースのフッターは正しい「SRSS 3.1」ではなくて「SRSS 3 アップデート 1」 になっています。