

Sun Blade X4-2B

セキュリティーガイド

ORACLE[®]

Part No: E50093-02
2014 年 6 月

Copyright © 2014, 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。誤りを見つけた場合は、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 END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

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場合、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あります。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

基本的なセキュリティ	5
アクセス	5
認証	6
承認	6
アカウントिंगと監査	7
サーバーの構成および管理ツールのセキュアな使用	9
Oracle System Assistant のセキュリティ	9
Oracle ILOM のセキュリティ	11
Oracle Hardware Management Pack のセキュリティ	12
セキュアな環境の計画	15
パスワード保護	15
オペレーティングシステムのセキュリティガイドライン	16
ネットワークスイッチとポート	16
VLAN のセキュリティ	17
Infiniband のセキュリティ	18
セキュアな環境の保守	19
電源制御	19
アセットの追跡	19
ソフトウェアおよびファームウェアの更新	20
ネットワークのセキュリティ	20
データの保護とセキュリティ	21
ログの保守	22

基本的なセキュリティ

このドキュメントでは、Oracle サーバーまたはサーバーモジュール、サーバーネットワークインタフェース、および接続されているネットワークスイッチを保護する際に役立つ一般的なセキュリティガイドラインを示します。

ご使用のシステムおよび特定環境に関するその他のセキュリティ要件については、組織の IT セキュリティ責任者に確認してください。

これは、すべてのハードウェアおよびソフトウェアを使用する際に準拠すべき基本的なセキュリティ原則です。このセクションでは、4 つの基本的なセキュリティ原則について説明します。

- [5 ページの「アクセス」](#)
- [6 ページの「認証」](#)
- [6 ページの「承認」](#)
- [7 ページの「アカウンティングと監査」](#)

アクセス

アクセスとは、ハードウェアへの物理的なアクセス、またはソフトウェアへの物理的または仮想的なアクセスのことを指します。

- ハードウェアやデータを侵入から保護するには、物理的な制御とソフトウェアの制御を行います。
- 新規システムのインストール時に、デフォルトのパスワードをすべて変更してください。ほとんどの種類の装置では、changeme のようなデフォルトのパスワードが使用されており、これらは広く知られているため、ハードウェアやソフトウェアへの承認されていないアクセスを許可してしまいます。
- ソフトウェアに付属のドキュメントを参照して、ソフトウェアで使用可能なセキュリティ機能を有効にしてください。
- サーバーと関連装置は、アクセスが制限された鍵の掛かった部屋に設置してください。
- 鍵付きのドアがあるラックに装置を設置する場合は、ラック内のコンポーネントを保守する必要があるとき以外はドアの鍵は掛けたままにしてください。

- USB ポート、ネットワークのポートおよびシステムコンソールへの物理的なアクセスを制限します。サーバーやネットワークスイッチにあるポートとコンソール接続から、システムへの直接アクセスが可能になります。
- ネットワーク経由でシステムを再起動する機能を制限します。
- 特にホットプラグまたはホットスワップのデバイスは簡単に取り外すことができるため、これらのデバイスへのアクセスを制限してください。
- 予備の現場交換可能ユニット (FRU) および顧客交換可能ユニット (CRU) は、鍵の掛かったキャビネットに保管してください。鍵の掛かったキャビネットへのアクセスは、承認された人だけに制限してください。

認証

認証とはユーザーを識別する方法で、通常ユーザー名とパスワードなどの機密情報を介して行います。認証はハードウェアまたはソフトウェアのユーザーが本人であることを保証します。

- ユーザーが本人であることを保証するには、プラットフォームのオペレーティングシステムにパスワードシステムなどの認証機能を設定します。
- 担当者がコンピュータ室に入室する際に、従業員バッジを適切に付けていることを確認してください。
- ユーザーアカウントの場合、必要に応じてアクセス制御リストを使用し、延長セッションにタイムアウトを設定し、ユーザーに権限レベルを設定します。

承認

承認は、ユーザーが実行または使用できるタスクや権限を管理者が制御することです。担当者は自分に割り当てられたタスクおよび権限のみを実行および使用できます。承認とは、ハードウェアやソフトウェアを操作する担当者に課せられた制限のことを指します。

- トレーニングを受けて使用を認定されたハードウェアとソフトウェアの操作のみを担当者に許可します。
- 読み取り/書き込み/実行のアクセス権を設定して、コマンド、ディスク領域、デバイス、およびアプリケーションへのユーザーアクセスを制御します。

アカウントティングと監査

アカウントティングおよび監査は、システム上で行われたユーザーアクティビティのレコードを保持することです。Oracle サーバーには、管理者がログインアクティビティのモニターやハードウェアインベントリの保守に使用できるソフトウェアおよびハードウェア機能があります。

- ユーザーログインをモニターするには、システムログを使用します。システム管理者アカウントおよびサービスアカウントからアクセスできるコマンドは、不正に使用されるとシステムに危害を加えたりデータ損失につながる可能性があるため、これらのアカウントは必ずモニターしてください。アクセスおよびコマンドはシステムログで注意してモニターする必要があります。
- すべてのハードウェアのシリアル番号を記録しておいてください。システムアセットを追跡するには、コンポーネントのシリアル番号を使用します。Oracle のパーツ番号は、カード、モジュール、およびマザーボードに電子的に記録されており、インベントリの目的に使用できます。
- コンポーネントを検出および追跡するには、コンピュータハードウェアのすべての主要品目 (FRU など) にセキュリティーマークを付けます。専用の紫外線ペンまたはエンボスラベルを使用してください。

サーバーの構成および管理ツールのセキュアな使用

ソフトウェアおよびファームウェアのツールを使用してサーバーを構成および管理するときは、次のセキュリティーガイドラインに従ってください。

- [9 ページの「Oracle System Assistant のセキュリティー」](#)
- [11 ページの「Oracle ILOM のセキュリティー」](#)
- [12 ページの「Oracle Hardware Management Pack のセキュリティー」](#)

ご使用のシステムおよび特定環境に関するその他のセキュリティー要件については、組織の IT セキュリティー責任者に確認してください。

Oracle System Assistant のセキュリティー

Oracle System Assistant は、サーバーハードウェアを構成および更新したり、サポートされているオペレーティングシステムをインストールしたりする際に役立つインストール済みのツールです。Oracle System Assistant を使用方法の詳細については、『*Oracle X4 シリーズサーバー管理ガイド*』を参照してください。

<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>

次の情報は、Oracle System Assistant に関連するセキュリティー問題を説明しています。

- **Oracle System Assistant** にはブート可能なルート環境が含まれます。

Oracle System Assistant は、設置済みの内蔵 USB フラッシュドライブで実行されるアプリケーションです。Oracle System Assistant はブート可能な Linux ルート環境上に構築されています。Oracle System Assistant には、基盤となるルートシェルにアクセスする機能も用意されています。システムに物理的にアクセスするユーザーや、Oracle ILOM 経由でシステムにリモート KVM (キーボード、ビデオ、マウス、およびストレージ) アクセスするユーザーは、Oracle System Assistant およびルートシェルにアクセスできます。

ルート環境を使用すると、システム構成およびポリシーを変更したり、その他のディスク上のデータにアクセスしたりできます。セキュリティーを高めるため、サーバーへの物理

的なアクセスを保護し、Oracle ILOM ユーザーに対する管理者権限およびコンソール権限を慎重に割り当ててください。

Oracle System Assistant シェルは、適切な権限を持つユーザーが Oracle Hardware Management Pack CLI ツールを使用してシステムを管理できるようにすることを目的に設計されています。このシェルはネットワークサービスを提供することを目的に設計されていません。最大限のセキュリティを確保するためネットワークサービスはデフォルトで無効になっており、これを有効にすることは避けください。

- **Oracle System Assistant** では、オペレーティングシステムにアクセス可能な USB ストレージデバイスがマウントされます。

Oracle System Assistant はブート可能な環境であることに加えて、インストール後にホストオペレーティングシステムにアクセス可能な USB ストレージデバイス (フラッシュドライブ) としてマウントされます。これは、保守および再構成のためにツールやドライバにアクセスする際に役立ちます。Oracle System Assistant の USB ストレージデバイスは、読み取りと書き込みの両方が可能であり、ウイルスによって攻撃される可能性があります。

セキュリティを高めるため、定期的なウイルススキャンや整合性チェックなど導入しているディスク保護手段を Oracle System Assistant ストレージデバイスにも適用してください。

- **Oracle System Assistant** は無効にできます。

Oracle System Assistant は、サーバーの設定、ファームウェアの更新と構成、およびホストオペレーティングシステムのインストールの際に役立つ便利なツールです。ただし、前述のセキュリティによる影響が受け入れられない場合や、ツールが必要ない場合は、Oracle System Assistant を無効にできます。Oracle System Assistant を無効にすると、ホストオペレーティングシステムから USB ストレージデバイスにアクセスできなくなり、Oracle System Assistant へのブートができなくなります。

Oracle System Assistant はツール自体または BIOS から無効にできます。Oracle System Assistant を無効にしたら、BIOS 設定ユーティリティーからしか再度有効にすることはできません。承認されたユーザーのみが Oracle System Assistant を再度有効にできるように、BIOS 設定ユーティリティーをパスワードで保護することをお勧めします。

- **Oracle System Assistant** のドキュメントを参照してください。

Oracle System Assistant の機能の詳細は、次にある『Oracle X4 シリーズサーバー管理ガイド』を参照してください。

<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>

Oracle ILOM のセキュリティー

Oracle x86 ベースのサーバーおよび Oracle SPARC ベースのサーバーに組み込まれている Oracle Integrated Lights Out Manager (Oracle ILOM) 管理ファームウェアを使用すると、システムコンポーネントを積極的にセキュリティー保護、管理、およびモニターできます。システム管理者に付与される承認レベルによっては、機能にはサーバーの電源切断、ユーザーアカウントの作成、リモートストレージデバイスのマウントなどの機能が含まれる可能性があります。

- **セキュアな信頼できる内部ネットワークを使用します。**

Oracle ILOM への物理管理接続を確立する際にローカルシリアルポートを使用するか、専用のネットワーク管理ポートを使用するか、標準のデータネットワークポートを使用するかに関係なく、サーバー上のこの物理ポートが常に、内部の信頼できるネットワーク、専用のセキュア管理ネットワーク、またはプライベートネットワークに接続されていることが不可欠です。

Oracle ILOM サービスプロセッサ (SP) をインターネットなどのパブリックネットワークには絶対に接続しないでください。Oracle ILOM SP 管理トラフィックを別個の管理ネットワーク上に維持して、システム管理者のみにアクセス権を付与する必要があります。

- **デフォルトの管理者アカウントの使用を制限してください。**

デフォルトの管理者アカウント (root) の使用は、初期の Oracle ILOM ログインに限定してください。このデフォルトの管理者アカウントは、初期のサーバーインストールを支援するためにのみ提供されています。したがって、最大限セキュアな環境にするため、このデフォルトの管理者パスワード (changeme) をシステムの初期設定の一部として変更する必要があります。デフォルト管理者アカウントへのアクセスを取得したユーザーは、Oracle ILOM のすべての機能に対して無制限にアクセスできるようになります。さらに、Oracle ILOM の各新規ユーザーについて、一意のパスワードを持つ新しいユーザーアカウントを作成し、承認レベル (ユーザーの役割) を割り当てます。

- **シリアルポートと端末サーバーを接続する際は、そのリスクを十分に考慮してください。**

端末デバイスが提供するユーザー認証または承認のレベルが、ネットワークを悪意ある侵入からセキュリティー保護できるレベルであるとはかぎりません。ネットワーク侵入からシステムを保護するため、サーバーに十分なアクセス制御を設定するまでは、タイプに関係なく、端末サーバーなどのネットワークリダイレクションデバイスを介して Oracle ILOM とのシリアル接続 (シリアルポート) を確立することは避けてください。

また、パスワードリセットや Preboot メニューなど、一部の Oracle ILOM 機能は物理シリアルポートを使用しないと使用できません。認証されていない端末サーバーを使用してシリアルポートをネットワークに接続すると、物理アクセスが不要になり、これらの機能に関連するセキュリティーが低下します。

- **Preboot メニューへのアクセスにはサーバーへの物理アクセスが必要です。**

Oracle ILOM の Preboot メニューは強力なユーティリティーで、Oracle ILOM をデフォルト値にリセットしたり、Oracle ILOM が応答しなくなったときにファームウェアをフラッシュしたりする機能があります。Oracle ILOM がリセットされた場合、ユーザーはサーバー上のボタンを押すか (デフォルト) パスワードを入力しなければなりません。この動作は Oracle ILOM 物理プレゼンスプロパティーで制御されます (check_physical_presence= true)。Preboot メニューへのアクセス時のセキュリティを最大限に高めるため、Preboot メニューにアクセスするときにサーバーへの物理的なアクセスが要求されるよう、デフォルト設定 (true) は変更しないでください。

■ **Oracle ILOM のドキュメントを参照してください。**

パスワードの設定、ユーザーの管理、およびセキュリティ関連機能の適用に関する詳細は、Oracle ILOM のドキュメントを参照してください。Oracle ILOM に固有のセキュリティガイドラインについては、Oracle ILOM のドキュメントライブラリに含まれる『Oracle ILOM セキュリティガイド』を参照してください。Oracle ILOM のドキュメントは次の場所で検索できます。

<http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs>

Oracle Hardware Management Pack のセキュリティ

Oracle Hardware Management Pack は使用しているサーバー、および多くの x86 ベースのサーバーと一部の SPARC サーバーで利用できます。Oracle Hardware Management Pack には、サーバーを管理するための 2 つのコンポーネント (SNMP モニタリングエージェントと、クロスオペレーティングシステムのコマンド行インタフェースツール (CLI ツール) のファミリ) が備わっています。

■ **Hardware Management Agent SNMP Plugins を使用します。**

SNMP は、システムをモニターまたは管理するための標準のプロトコルです。Hardware Management Agent SNMP Plugins を使用すると、SNMP を使用してデータセンター内の Oracle サーバーをモニターでき、2 つの管理ポイント (ホストと Oracle ILOM) に接続する必要がないという利点が得られます。この機能により、複数のサーバーのモニターに単一の IP アドレス (ホストの IP アドレス) を使用できます。

SNMP Plugins は、Oracle サーバーのホストオペレーティングシステム上で実行します。SNMP Plugin モジュールはホストオペレーティングシステムのネイティブの SNMP エージェントを拡張して追加の Oracle MIB 機能を提供します。Oracle Hardware Management Pack 自体には SNMP エージェントは含まれていません。Linux の場合、モジュールは net-snmp エージェントに追加されます。Oracle Solaris の場合、モジュールは Oracle Solaris 管理エージェントに追加されます。Microsoft Windows の場合、このプラグインはネイティブの SNMP サービスを

拡張します。Oracle Hardware Management Pack の SNMP に関連したセキュリティー設定は、プラグインによってではなく、ネイティブの SNMP エージェントまたはサービスの設定によって決まります。

SNMPv1 と SNMPv2c は暗号化機能を備えておらず、認証の一形態としてコミュニティ文字列を使用します。よりセキュアな SNMPv3 は暗号化および個々のユーザー名とパスワードを使用してセキュアなチャンネルを提供するため、このバージョンを使用することを推奨します。

■ **Oracle Hardware Management Pack のドキュメントを参照してください。**

これらの機能の詳細については、Oracle Hardware Management Pack のドキュメントを参照してください。Oracle Hardware Management Pack に固有のセキュリティーガイドラインについては、Oracle Hardware Management Pack のドキュメントライブラリに含まれる『*Oracle Hardware Management Pack (HMP) セキュリティーガイド*』を参照してください。Oracle Hardware Management Pack のドキュメントは次の場所で検索できます。

<http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs>

セキュアな環境の計画

システムが到着する前にセキュリティのガイドラインを作成しておく必要があります。到着後は、組織の現行のセキュリティ要件に即するようセキュリティガイドラインを定期的にレビューし調整する必要があります。このセクションの情報は、サーバーおよび関連装置の設置および構成の実行前および実行中に使用します。

次のトピックで構成されています。

- [15 ページの「パスワード保護」](#)
- [16 ページの「オペレーティングシステムのセキュリティガイドライン」](#)
- [16 ページの「ネットワークスイッチとポート」](#)
- [17 ページの「VLAN のセキュリティ」](#)
- [18 ページの「Infiniband のセキュリティ」](#)

ご使用のシステムおよび特定環境に関するその他のセキュリティ要件については、組織の IT セキュリティ責任者に確認してください。

パスワード保護

不適切に選択したパスワードによって、会社のリソースへの不正アクセスが発生する可能性があるため、パスワードはセキュリティの重要な側面です。パスワード管理のベストプラクティスを実装することで、ユーザーがパスワードの作成と保護のガイドラインセットに準拠するようになります。一般的なパスワードポリシーでは、次のことを定義します。

- パスワードの長さや強度
- パスワード期間
- 一般的なパスワードルール

強力な複雑なパスワードを作成するための次の標準的なルールを適用します。

- ユーザー名、従業員名、または家族の名前を含むパスワードを作成しない。
- 簡単に推測できるパスワードを選択しない。
- 12345 など、連続した数字文字列を含むパスワードを作成しない。

- インターネット検索で簡単に検出できる単語または文字列を含むパスワードを作成しない。
- 複数のシステム間での同じパスワードの再使用をユーザーに許可しない。
- 古いパスワードの再使用をユーザーに許可しない。

パスワードを定期的に変更する。これにより、悪意のある行為を防止し、最新のパスワードポリシーの遵守が徹底されます。

オペレーティングシステムのセキュリティガイドライン

次の詳細については、Oracle オペレーティングシステム (OS) のドキュメントを参照してください。

- システムの構成時にセキュリティ機能を使用する方法
- システムにアプリケーションやユーザーを追加する場合のセキュアな運用方法
- ネットワークベースのアプリケーションを保護する方法

サポートされている Oracle オペレーティングシステムに関するセキュリティガイドドキュメントは、オペレーティングシステムのドキュメントライブラリに含まれています。Oracle オペレーティングシステムに関するセキュリティガイドドキュメントを検索するには、Oracle オペレーティングシステムのドキュメントライブラリに移動します。

オペレーティングシステム	リンク
Oracle Solaris OS	http://docs.oracle.com/cd/E23824_01/html/819-3195/index.html
Oracle Linux OS	http://www.oracle.com/technetwork/documentation/ol-1-1861776.html
Oracle VM	http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html

Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、Microsoft Windows、VMware ESXi など、ほかのベンダーのオペレーティングシステムについては、ベンダーのドキュメントを参照してください。

ネットワークスイッチとポート

提供されるポートセキュリティ機能のレベルはネットワークスイッチによって異なります。次を実行する方法については、スイッチのドキュメントを参照してください。

- スイッチへのローカルアクセスとリモートアクセスには、認証、承認、アカウントティング機能を使用してください。
- デフォルトで複数のユーザーアカウントとパスワードを持っている可能性のあるネットワークスイッチで、すべてのパスワードを変更してください。
- スイッチの管理は、帯域外で (データトラフィックと切り離して) 行なってください。帯域外管理を実現できない場合は、帯域内管理用に専用の仮想ローカルエリアネットワーク (VLAN) 番号を用意してください。
- 侵入検知システム (IDS) のアクセスには、ネットワークスイッチのポートのミラー化機能を使用してください。
- スイッチの構成ファイルはオフラインで管理し、承認された管理者しかアクセスできないようにしてください。構成ファイルには各設定の説明がコメントとして含まれているはずです。
- MAC アドレスに基づいてアクセスを制限するには、ポートセキュリティーを実装してください。自動ランキングはすべてのポートで無効にしてください。
- スイッチに次のようなポートセキュリティー機能がある場合は、これらの機能を使用してください。
 - **MAC Locking** では、接続された 1 つ以上のデバイスのメディアアクセス制御 (MAC) アドレスがスイッチの物理ポートに関連付けられます。スイッチのポートを特定の MAC アドレスに固定すると、スーパーユーザーによるバックドアの作成を防ぎ、不正アクセスポイントを利用したネットワークへのアクセスを防止できます。
 - **MAC Lockout** では、指定した MAC アドレスからのスイッチへの接続を無効にします。
 - **MAC Learning** では、ネットワークスイッチが現在の接続に基づいてセキュリティーを設定できるように、各スイッチポートの直接接続に関する情報を使用します。

VLAN のセキュリティー

仮想ローカルエリアネットワーク (VLAN) を設定する場合は、VLAN ではネットワーク上の帯域幅が共有され、追加のセキュリティー対策が必要であることを忘れないでください。

- VLAN を使用する場合は、機密性のある一連のシステムをその他のネットワークと切り離してください。これにより、それらのクライアントやサーバーに格納された情報にアクセスされる可能性が少なくなります。
- トランクポートには、一意のネイティブ VLAN 番号を割り当ててください。
- VLAN でのトランク経由のトランスポートは、どうしても必要な場合だけにしてください。

- VLAN Trunking Protocol (VTP) は、可能な場合は無効にしてください。そうでない場合は、VTP に対して管理ドメイン、パスワード、およびプルーニングを設定します。その後、VTP を透過モードに設定してください。
- 可能な場合は、静的 VLAN 構成を使用してください。
- スイッチの未使用のポートは無効にし、未使用の VLAN 番号を割り当ててください。

Infiniband のセキュリティー

Infiniband ホストをセキュアな状態にしてください。Infiniband ファブリックのセキュリティーは、もともとセキュリティーが低い Infiniband ホストに依存します。

パーティションを分割しても Infiniband ファブリックを保護する効果はありません。パーティション分割は、ホストの仮想マシン間で Infiniband のトラフィックを分散させる機能です。

セキュアな環境の保守

初期インストールおよび設定が終了したら、Oracle ハードウェアおよびソフトウェアのセキュリティ機能を使用して、ハードウェアおよびソフトウェアアセットの制御を続行してください。

- [19 ページの「電源制御」](#)
- [19 ページの「アセットの追跡」](#)
- [20 ページの「ソフトウェアおよびファームウェアの更新」](#)
- [20 ページの「ネットワークのセキュリティ」](#)
- [21 ページの「データの保護とセキュリティ」](#)
- [22 ページの「ログの保守」](#)

ご使用のシステムおよび特定環境に関するその他のセキュリティ要件については、組織の IT セキュリティ責任者に確認してください。

電源制御

一部の Oracle システムへの電源は、ソフトウェアを使用してオンとオフを切り替えることができます。リモートから配電盤 (PDU) を有効および無効にできるシステムキャビネットもあります。これらのコマンドの承認は、一般にシステムの構成時に設定され、通常はシステム管理者とサービス担当者に制限されます。

詳細は、システムまたはキャビネットのドキュメントを参照してください。

アセットの追跡

インベントリを追跡するには、シリアル番号を使用します。Oracle のシリアル番号は、オプションのカードやシステムのマザーボード上のファームウェアに組み込まれています。これらのシリアル番号は、ローカルエリアネットワーク (LAN) 接続で読み取ることができます。

また、ワイヤレスの無線周波数識別 (RFID) リーダーを使用すると、より簡単にアセットを追跡できます。次にある *RFID を使用した Oracle Sun システムアセットの追跡方法* に関する Oracle のホワイトペーパーを参照してください。

<http://www.oracle.com/technetwork/articles/systems-hardware-architecture/o11-001-rfid-oracle-214567.pdf>

ソフトウェアおよびファームウェアの更新

セキュリティ拡張機能は新しいソフトウェアリリースとパッチによって導入されます。有効な事前パッチ管理はシステムセキュリティの重要な部分です。セキュリティのベストプラクティスは、最新のソフトウェアリリースおよび必要なセキュリティパッチを使用してシステムを更新することです。

- ソフトウェア更新およびセキュリティパッチを定期的に確認してください。
- 常に、最新のリリースバージョンのソフトウェアやファームウェアをインストールしてください。
- ソフトウェアに必要なセキュリティパッチをすべてインストールしてください。
- ネットワークスイッチなどのデバイスにはファームウェアも搭載され、パッチやファームウェア更新が必要な場合もあることを忘れないでください。

ネットワークのセキュリティ

セキュリティ原則に基づいてネットワークを構成したあとは、定期的な点検と保守が必要です。

システムへのローカルアクセスとリモートアクセスをセキュリティ保護するために、次のガイドラインに従ってください。

- リモート構成を特定の IP アドレスに制限するときは、Telnet ではなく SSH を使用してください。Telnet では、ユーザー名とパスワードが平文で渡されるため、ログイン資格情報がローカルエリアネットワーク (LAN) セグメントのすべてのユーザーに公開される可能性があります。SSH の強力なパスワードを設定してください。
- 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) バージョン 3 を使用して、転送をセキュリティ保護してください。古いバージョンの SNMP はセキュアではなく、認証データを暗号化されていないテキストで転送します。
- SNMP が必要な場合は、デフォルトの SNMP コミュニティ文字列を強力なコミュニティ文字列に変更してください。一部の製品では、デフォルトの SNMP コミュニティ文字列として PUBLIC が設定されています。攻撃者によってコミュニティが照会されると、完全なネットワークマップが作成され、管理情報ベース (MIB) の値が変更される可能性があります。
- システムコントローラでブラウザインタフェースを使用する場合は、使用後に必ずログアウトしてください。

- 伝送制御プロトコル (TCP) またはハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) などの不要なネットワークサービスを無効にしてください。必要なネットワークサービスについては、有効にしてセキュアに構成してください。
- ログイン時に表示され不正アクセスの禁止を知らせるバナーメッセージを作成します。重要なポリシーやルールをユーザーに通知できます。バナーは、特定のシステムに対する特殊なアクセス制限についてユーザーに警告したり、パスワードポリシーや適切な使用法についてユーザーに注意を促す場合に使用できます。
- 必要に応じて、アクセス制御リストを使用して制限を適用してください。
- 拡張セッションのタイムアウトを設定し、特権レベルを設定してください。
- スイッチへのローカルアクセスとリモートアクセスには、認証、承認、アカウントリング機能を使用してください。
- 可能な場合は、RADIUS および TACACS+ セキュリティプロトコルを使用してください。
 - RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) は、無許可のアクセスからネットワークをセキュリティ保護するクライアント/サーバプロトコルです。
 - TACACS+ (Terminal Access Controller Access-Control System) は、リモートアクセスサーバと認証サーバとの通信を許可して、ユーザーがネットワークにアクセスできるかどうかを判定するプロトコルです。
- LDAP を使用してシステムにアクセスする際は、LDAP のセキュリティ対策に従ってください。
- 侵入検知システム (IDS) のアクセスには、スイッチのポートのミラー化機能を使用してください。
- MAC アドレスに基づいてアクセスを制限するには、ポートセキュリティを実装してください。自動トラッキングはすべてのポートで無効にしてください。

ネットワークセキュリティの詳細は、Oracle ILOM ドキュメントライブラリにある『Oracle ILOM セキュリティガイド』を参照してください。Oracle ILOM のドキュメントは次の場所で検索できます。

<http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs>

データの保護とセキュリティ

データの保護レベルやセキュリティを最大限に高めるために、次のガイドラインに従ってください。

- 外部ハードドライブや USB ストレージデバイスなどのデバイスを使って重要なデータのバックアップを取ってください。バックアップしたデータは、遠隔地にある代わりのセキュアな場所に保管してください。
- データ暗号化ソフトウェアを使用して、ハードドライブ上の機密情報をセキュアな状態にしてください。
- 古いハードドライブを廃棄するときは、ドライブを物理的に破壊するか、ドライブ上のすべてのデータを完全に消去してください。ファイルが削除されたあとや、ドライブが再フォーマットされたあとでも、情報はドライブから回復できます。ファイルを削除しても、またはドライブを再フォーマットしても、ドライブ上のアドレステーブルしか除去されません。ドライブ上のすべてのデータを完全に消去するには、ディスクワイプソフトウェアを使用してください。

ログの保守

ログファイルは定期的に検査および保守してください。次の方法を使用して、ログファイルをセキュリティ保護してください。

- ロギングを有効にし、専用のセキュアなログホストにシステムログを送信してください。
- ネットワークタイムプロトコル (NTP) およびタイムスタンプを使用して、正確な時間情報を含めるようにロギングを構成してください。
- 異常なネットワークアクティビティやアクセスを検出できるよう、ネットワークデバイスログのスケジュールスキャンを定期的に行ってください。
- 可能性がある問題をログで確認し、セキュリティポリシーに従ってアーカイブしてください。
- ログファイルが適切なサイズを超えたら、定期的に回収してください。あとで参照したり、統計的に分析したりできるように、回収したファイルのコピーを保守してください。