

サーバのインストール

- ・設置の準備 (1ページ)
- ラックへのサーバの設置(5ページ)
- ・サーバの初期設定 (9ページ)
- NIC モードおよび NIC 冗長化の設定 (15 ページ)
- •BIOS および Cisco IMC のファームウェアの更新 (15ページ)
- ・システム BIOS へのアクセス (16 ページ)
- •スマートアクセス(シリアル) (16ページ)
- •スマートアクセス (USB) (17ページ)

設置の準備

ここでは、次の内容について説明します。

設置に関する警告とガイドライン

(注) サーバの設置、操作、または保守を行う前に、『規制コンプライアンスと安全性情報』を参照して重要な安全情報を確認してください。

Â

警告 安全上の重要事項

この警告マークは「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されていま す。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留 意してください。各警告の最載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全につ いての警告を参照してください。

ステートメント 1071

警告 システムの過熱を防ぐため、最大推奨周囲温度の 35°C(95°F)を超えるエリアで操作しない でください。

ステートメント 1047

Â

Â

警告 いつでも装置の電源を切断できるように、プラグおよびソケットにすぐ手が届く状態にしておいてください。

ステートメント 1019

ß

警告 機器の取り付けは各地域および各国の電気規格に適合する必要があります。

ステートメント 1074

Â

警告 この装置は、立ち入りが制限された場所への設置を前提としています。立ち入り制限区域とは、特別な器具、鍵、錠、またはその他の保全手段を使用しないと入ることができないスペースを意味します。

ステートメント 1017

Â

警告 この製品は設置する建物に回路短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されています。保護デバイスの定格電流が20A(北米)、16A(ヨーロッパ)、および13A(英国)を超えていないことを確認します。

ステートメント 1005

Æ

注意 サーバを取り付ける際は、適切なエアーフローを確保するために、レールキットを使用する必要があります。レールキットを使用せずに、ユニットを別のユニットの上に物理的に置く、つまり「積み重ねる」と、サーバの上部にある通気口がふさがれ、過熱したり、ファンの回転が速くなったり、電力消費が高くなったりする原因となる可能性があります。サーバをラックに取り付けるときは、これらのレールによりサーバ間で必要な最小の間隔が提供されるので、レールキットにサーバをマウントすることを推奨します。レールキットを使用してユニットをマウントする場合は、サーバ間の間隔を余分にとる必要はありません。



- ・サーバを設置する前に、設置場所の構成を計画し、設置環境を整えます。
- ・サーバの周囲に、保守作業および適切な通気のための十分なスペースがあることを確認します。このサーバのエアーフローは、前面から後面へと流れます。
- ・空調が、環境仕様に記載された温度要件に適合していることを確認します。
- キャビネットまたはラックが、ラックに関する要件(4ページ)に記載された要件に適合していることを確認します。
- 設置場所の電源が、電力仕様に記載された電源要件に適合していることを確認します。使 用可能な場合は、電源障害に備えて無停電電源装置(UPS)を使用してください。

アース要件

スイッチは、電源によって供給される電圧の変動の影響を受けます。過電圧、低電圧、および 過渡電圧(またはスパイク)によって、データがメモリから消去されたり、コンポーネントの 障害が発生するおそれがあります。このような問題から保護するために、スイッチにアース接 続があることを確認してください。スイッチのアースパッドは、アース接続に直接接続する か、完全に接合されてアースされたラックに接続できます。

アースされたラックに正しくシャーシを取り付けている場合、スイッチはラックに金属間接続 されているためアースされています。または、お客様が準備したアースケーブルを使用して シャーシをアースすることもできます。その場合、地域および国の設置要件を満たすアース ケーブルを使用する必要があり(米国での設置の場合は6AWG ワイヤを推奨)、アースラグ (スイッチのアクセサリーキットで提供)を使ってシャーシに接続してから設置場所のアース に接続します。



(注) AC 電源に接続すると、AC 電源モジュールが自動的にアースされます。DC 電源モジュールの 場合、電源モジュールを DC 電源に配線するときにアース線を接続する必要があります。

ラックに関する要件

次のタイプのラックを使用する必要があります。

- ・標準的な 19 インチ(48.3 cm) 幅 4 支柱 EIA ラック(ANSI/EIA-310-D-1992 のセクション 1 に準拠した英国ユニバーサル ピッチに適合するマウント支柱付き)。
- ・シスコが提供するスライドレールを使用する場合、ラック支柱の穴は、0.38 インチ(9.6 mm)の正方形、0.28 インチ(7.1 mm)の丸形、#12-24 UNC、または #10-32 UNC になります。
- ・サーバーあたりの縦方向の最小ラックスペースは、1 ラックユニット(RU)、つまり
 44.45 mm(1.75 インチ)である必要があります。

サポートされている Cisco スライド レール キット

サーバでは、次のレール キット オプションがサポートされています。

- ・シスコ部品 UCSC-RAILB-M6=(ボールベアリング スライド レール キット)。
- ・シスコ部品 UCSC-CMA-C220M6=(ケーブル マネジメント アーム)

必要なラック取り付け工具

このサーバ用にシスコが販売するスライド レールの場合、設置に必要な工具はありません。

スライド レールおよびケーブル管理アームの寸法

このサーバのスライドレールの調整範囲は24~36インチ(610~914 mm)です。

オプションのケーブル管理アーム(CMA)には、長さに関する追加の要件があります。

- ・サーバの背面から CMA の背面までの追加の距離は、5.4 インチ(137.4 mm)です。
- CMA を含むサーバ全体の長さは 35.2 インチ(894 mm)です。

ラックへのサーバの設置

Â 警告

告 ラックにこの装置をマウントしたり、ラック上の装置の作業を行うときは、ケガをしないように、装置が安定した状態に置かれていることを十分に確認してください。次の注意事項に従ってください。

ラックにこの装置を一基のみ設置する場合は、ラックの一番下方に設置します。

ラックに別の装置がすでに設置されている場合は、最も重量のある装置を一番下にして、重い 順に下から上へ設置します。

ラックに安定器具が付属している場合は、その安定器具を取り付けてから、装置をラックに設置するか、またはラック内の装置の保守作業を行ってください。

ステートメント 1006

- ステップ1 サーバーの側面に内側レールを装着します。
 - a) レール内の3つのキー付きスロットがサーバー側面の3個のペグの位置に合うように、内側レールを サーバーの一方の側の位置に合わせます。
 - b) キー付きスロットをペグに設定し、レールを前面に向けてスライドさせて、ペグの所定の位置にロッ クします。前面スロットには、前面ペグにロックするための金属製クリップがあります。
 - c) 2 つ目の内側レールをサーバーの反対側に取り付けます。

図1:サーバ側面への内側レールの取り付け



ステップ2 両方のスライドレール部品で前面の固定プレートを開きます。スライドレール部品の前端に、バネ仕掛けの固定プレートがあります。取り付けペグをラック支柱の穴に挿入する前に、この固定プレートが開いている必要があります。

部品の外側で、背面を向いている緑色の矢印ボタンを押して、固定プレートを開きます。

図 2:前面の固定部分、前端の内側



- **ステップ3**外側のスライドレールをラックに取り付けます。
 - a) 片側のスライドレール部品の前端を、使用する前面ラック支柱の穴の位置に合わせます。

スライドレールの前部がラック支柱の外側を回り込むように配置され、取り付けペグが外側の前部か らラック支柱の穴に入ります。

- (注) ラック支柱は、取り付けペグと開いた固定プレートの間にある必要があります。
- b) 取り付けペグを、外側前面からラック支柱の穴に差し込みます。
- c) 「PUSH」のマークが付いた固定プレートのリリースボタンを押します。ばね仕掛けの固定プレートが 閉じて、ペグが所定の位置にロックされます。
- d) スライドレールの長さを調整したら、背面取り付けペグを対応する背面ラック支柱の穴に差し込みま す。スライドレールは前面から背面に向かって水平である必要があります。

背面取り付けペグを、ラック支柱の内側から背面ラック支柱の穴に入れます。

- e) 2つ目のスライドレール部品を、ラックの反対側に取り付けます。2つのスライドレール部品が同じ 高さであり、水平になっていることを確認します。
- f) 所定の位置に収まって留まるまで、各部品の内側のスライドレールをラック前方へ引き出します。
- **ステップ4** サーバを次のようにスライド レールに装着します。
 - 注意 このサーバは、コンポーネントがフルに搭載されている場合、最大で29kg(64 ポンド)の重 量になります。サーバを持ち上げるときは、2人以上で行うか、リフトを使用することを推奨 します。この手順を1人で実行しようとすると、怪我や機器の損傷を招くおそれがあります。
 - a) サーバーの側面に装着されている内側レールの後端を、ラック上の空のスライドレールの前端の位置 に合わせます。
 - b) 内部の停止位置で止まるまで、内側レールをラック上のスライド レールに押し込みます。
 - c) 両方の内側レールで内側レール リリース クリップを背面に向けてスライドさせたら、前面のスラム ラッチがラック支柱に収まるまで、サーバーをラックに押し込みます。

図 3: 内側レール リリース クリップ



ステップ5 (オプション)スライドレールに付属の2本のネジを使用して、サーバをさらに確実にラックに固定しま す。サーバーを取り付けたラックを移動する場合は、この手順を実行します。

サーバをスライドレールに完全に押し込んだ状態で、サーバ前面のヒンジ付きスラムラッチのレバーを開き、レバーの下にある穴からネジを挿入します。ネジがラック支柱のレールの静止部分に挿入され、サーバが引き抜かれるのを防ぎます。反対のスラムラッチについても行ってください。

ケーブルマネジメントアームの取り付け(オプション)



- (注) ケーブルマネジメントアーム (CMA) は、左右を逆にして取り付けることができます。CMA を逆に取り付けるには、取り付ける前に ケーブル管理アームの反転取り付け (オプション) (9ページ) を参照してください。
- ステップ1 サーバをラックに完全に押し込んだ状態で、サーバから最も離れた CMA アームの CMA タブを、ラック支 柱に装着された固定スライドレールの終端にスライドさせます。カチッと音がしてロックされるまで、タ ブをレールの終端にスライドさせます。

図 4: CMA のスライド レール後方への取り付け



- **ステップ2** サーバに最も近い CMA タブを、サーバに装着された内側レールの終端にスライドさせます。カチッと音 がしてロックされるまで、タブをレールの終端にスライドさせます。
- ステップ3 ラックの幅に一致するまで、CMA アセンブリの反対側の終端にある幅調整スライダを引き出します。
- **ステップ4** 幅調整スライダの終端にある CMA タブを、ラック支柱に装着された固定スライド レールの終端にスライ ドさせます。カチッと音がしてロックされるまで、タブをレールの終端にスライドさせます。
- **ステップ5** 各プラスチック製ケーブルガイドの上部でヒンジ付きフラップを開き、必要に応じてケーブルガイドを通してケーブルを配線します。

ケーブル管理アームの反転取り付け(オプション)

- **ステップ1** CMA アセンブリ全体を左から右に 180 度回転させます。プラスチック製ケーブル ガイドは、上向きのままにしておく必要があります。
- ステップ2 CMA アームの両端にあるタブを反転させ、サーバの背面を向くようにします。
- **ステップ3** 幅調整スライダの終端にあるタブを回転させます。タブの外側の金属製ボタンを押したままタブを180度 回転させ、サーバの背面を向くようにします。

図 5: CMA の反転



サーバの初期設定

(注) ここでは、サーバをスタンドアロンモードで使用する場合のサーバの電源投入方法、IPアドレスの割り当て方法、サーバ管理への接続方法について説明します。

サーバのデフォルト設定

サーバは次のデフォルト設定で出荷されます。

•NIC モードは専用です(APIC でサポートされている唯一のオプション)。

- ・専用 NIC モードの場合、NIC の冗長性はありません。
- DHCP は有効になっています。
- IPv4 は有効です。

接続方法

システムに接続して初期設定を行うには、次の2つの方法があります。

- ローカル設定:キーボードとモニタをシステムに直接接続して設定を行う場合は、この手順を使用します。この手順では、KVMケーブル(Cisco PID N20-BKVM)またはサーバの背面にあるポートを使用できます。
- ・リモート設定:専用管理LAN 経由で設定を行う場合は、この手順を使用します。



(注) システムをリモートで設定するには、システムと同じネットワーク上にDHCPサーバが存在する必要があります。このサーバノードのMACアドレスの範囲を、DHCPサーバにあらかじめ設定しておく必要があります。MACアドレスは、前面パネルの引き抜きアセットタグにあるラベルに印字されています。このサーバノードでは、Cisco IMC に6つのMACアドレスの範囲が割り当てられています。ラベルに印字されているMACアドレスは、6つの連続するMACアドレスの範囲のうち最初のものです。

ここでは、次の内容について説明します。

設定のためのサーバへのローカル接続

この手順では、次の機器が必要です。

- VGA モニタ
- USB キーボード
- サポートされている Cisco KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM)、または USB ケーブル と VGA DB-15 ケーブル
- ステップ1 電源コードをサーバーの各電源装置に接続し、次に、接地された電源コンセントに各コードを接続します。 最初のブート中、サーバがスタンバイ電源でブートするまでに約2分かかります。システムの電源ステー タスは、前面パネルのシステムの電源ステータスLEDで確認できます。LEDがオレンジの場合、サーバは スタンバイ電源モードです。
- ステップ2 次のいずれかの方法を使用して、USB キーボードと VGA モニタをサーバに接続します。

- ・オプションの KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM) を前面パネルの KVM コネクタに接続します。 USB キーボードと VGA モニタを KVM ケーブルに接続します。
- ・USB キーボードと VGA モニタを背面パネルの対応するコネクタに接続します。
- ステップ3 Cisco IMC 設定ユーティリティを開きます。
 - a) 前面パネルの電源ボタンを4秒間長押しして、サーバを起動します。
 - b) ブートアップ時に、Cisco IMC 設定ユーティリティを開くよう求められたら F8 を押します。
 - (注) Cisco IMC 設定ユーティリティを初めて開始すると、デフォルトのパスワードの変更を要求 するプロンプトが表示されます。デフォルトのパスワードはpasswordです。強力なパスワー ド機能を有効にします。

強力なパスワードの要件は、次のとおりです。

- ・パスワードは最低8文字、最大14文字とすること。
- パスワードにユーザの名前を含めないこと。
- パスワードには、以下の4つのカテゴリのうちの3つに属する文字が含まれていなければなりません。
 - 大文字の英字(A~Z)
 - 小文字の英字(a~z)
 - •10進数の数字(0~9)
 - 非英字文字(!、@、#、\$、%、^、&、*、-、_、、=、")
- ステップ4 Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定(13ページ)に進みます。

リモート接続によるサーバの設定

この手順では、次の機器が必要です。

・管理 LAN に接続した RJ-45 イーサネット ケーブル X1。

始める前に



- (注) システムをリモートで設定するには、システムと同じネットワーク上にDHCPサーバが存在す る必要があります。このサーバノードのMACアドレスの範囲を、DHCPサーバにあらかじめ 設定しておく必要があります。MACアドレスは、前面パネルの引き抜きアセットタグにある ラベルに印字されています。このサーバノードでは、Cisco IMC に 6 つの MAC アドレスの範 囲が割り当てられています。ラベルに印字されている MACアドレスは、6 つの連続する MAC アドレスの範囲のうち最初のものです。
- ステップ1 電源コードをサーバーの各電源装置に接続し、次に、接地された電源コンセントに各コードを接続します。 最初のブート中、サーバがスタンバイ電源でブートするまでに約2分かかります。システムの電源ステー タスは、前面パネルのシステムの電源ステータスLEDで確認できます。LEDがオレンジの場合、サーバは スタンバイ電源モードです。
- ステップ2 管理イーサネット ケーブルを背面パネルの専用管理ポートに差し込みます。
- ステップ3 事前設定された DHCP サーバで、サーバ ノードに IP アドレスを割り当てられるようにします。
- ステップ4 割り当てられた IP アドレスを使用して、サーバ ノードの Cisco IMC にアクセスし、ログインします。IP アドレスを特定するには、DHCP サーバの管理者に相談してください。
 - (注) サーバのデフォルトのユーザ名は admin です。デフォルトのパスワードは password です。
- **ステップ5** Cisco IMC の [サーバ サマリー (Server Summary)] ページで、[KVM コンソールの起動(Launch KVM Console)]をクリックします。別の KVM コンソール ウィンドウが開きます。
- ステップ6 Cisco IMC の [サマリー(Summary)] ページで、[サーバの電源の再投入(Power Cycle Server)] をクリッ クします。システムがリブートします。
- **ステップ1** KVM コンソール ウィンドウを選択します。
 - (注) 次のキーボード操作を有効にするには、KVM コンソール ウィンドウがアクティブ ウィンドウ である必要があります。
- ステップ8 プロンプトが表示されたら、F8を押して、Cisco IMC 設定ユーティリティを起動します。このユーティリ ティは、KVM コンソール ウィンドウで開きます。
 - (注) Cisco IMC 設定ユーティリティを初めて開始すると、デフォルトのパスワードの変更を要求するプロンプトが表示されます。デフォルトのパスワードはpasswordです。強力なパスワード機能を有効にします。

強力なパスワードの要件は、次のとおりです。

- ・パスワードは最低8文字、最大14文字とすること。
- パスワードにユーザの名前を含めないこと。
- ・パスワードには、以下の4つのカテゴリのうちの3つに属する文字が含まれていなければなりません。
 - 大文字の英字(A~Z)

- 小文字の英字(a~z)
- 10進数の数字(0~9)
- 非英字文字(!、@、#、\$、%、^、&、*、-、_、、=、")

ステップ9 Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定(13ページ)に進みます。

Cisco IMC 設定ユーティリティを使用したシステムの設定

始める前に

システムに接続して Cisco IMC 設定ユーティリティを開いた後、次の手順を実行します。

ステップ1 NIC モードを設定して、サーバー管理のため Cisco IMC にアクセスする際に使用するポートを選択しま す。APIC アプライアンスの Cisco IMC は、専用モードのみをサポートします。

ステップ2 専用 NIC モードでサポートされている唯一のオプションである [なし(Nome)] に NIC 冗長性を設定します。

• [なし(None)]: イーサネットポートは個別に動作し、障害が発生してもフェールオーバーを行い ません。この設定は、「専用」NICモードでのみ使用できます。

- **ステップ3** ダイナミックネットワーク設定用にDHCPを有効にするか、スタティックネットワーク設定を開始する かを選択します。
 - (注) DHCPを有効にするには、このサーバのMACアドレスの範囲をDHCPサーバにあらかじめ 設定しておく必要があります。MACアドレスはサーバ背面のラベルに印字されています。こ のサーバでは、Cisco IMCに6つのMACアドレスの範囲が割り当てられています。ラベルに 印字されているMACアドレスは、6つの連続するMACアドレスの範囲のうち最初のもので す。

スタティック IPv4 および IPv6 の設定を以下に示します。

• Cisco IMC の IP アドレス。

IPv6では、有効な値は1~127です。

•ゲートウェイ。

IPv6では、ゲートウェイが不明な場合、::(2つのコロン)を入力して「なし」と設定することができます。

•優先 DNS サーバ アドレス。

 [[]専用(Dedicated)]: Cisco IMC へのアクセスに専用管理ポートを使用します。次の手順で、[なし (None)] NIC 冗長化設定を選択する必要があります。

IPv6 では、:: (2つのコロン)を入力して「なし」と設定することができます。

- ステップ4 (オプション) VLAN を設定します。
- ステップ5 F1を押して2番目の設定ウィンドウに移動し、次の手順に進みます。
 2番目のウィンドウでF2を押すと、最初のウィンドウに戻ることができます。
- **ステップ6** (オプション)サーバのホスト名を設定します。
- **ステップ7** (オプション)ダイナミック DNS を有効にし、ダイナミック DNS(DDNS)ドメインを設定します。
- **ステップ8** (オプション)[工場出荷時のデフォルト(Factory Default)]チェックボックスをオンにすると、サーバ は工場出荷時の初期状態に戻ります。
- **ステップ9** (オプション) デフォルトのユーザ パスワードを設定します。
 - (注) サーバの工場出荷時デフォルトのユーザ名は*admin*です。デフォルトのパスワードは*password*です。
- **ステップ10** (オプション)ポート設定の自動ネゴシエーションを有効にするか、またはポート速度とデュプレック スモードを手動で設定します。
 - (注) 自動ネゴシエーションは専用NICモードを使用する場合にのみ適用できます。自動ネゴシエーションを適用すると、サーバが接続されているスイッチ ポートに基づいて自動的にポート速度とデュプレックスモードが設定されます。自動ネゴシエーションを無効にした場合、ポート速度とデュプレックスモードを手動で設定する必要があります。
- **ステップ11** (オプション) ポート プロファイルとポート名をリセットします。
- ステップ12 F5 を押して設定を更新します。新しい設定と「ネットワーク設定が構成されました(Network settings configured)」というメッセージが表示されるまでに約 45 秒かかります。その後、次の手順でサーバを リブートします。
- **ステップ13 F10**を押して設定を保存し、サーバをリブートします。
 - (注) DHCP の無効化を選択した場合、動的に割り当てられた IP アドレスと MAC アドレスがブー トアップ時にコンソール画面に表示されます。

次のタスク

ブラウザと Cisco IMC の IP アドレスを使用して、Cisco IMC 管理インターフェイスに接続しま す。IP アドレスは、設定した内容(スタティック アドレスまたは DHCP サーバによって割り 当てられたアドレス)に基づいて決まります。



(注) サーバの工場出荷時デフォルトのユーザ名は admin です。デフォルトのパスワードは password です。

NIC モードおよび NIC 冗長化の設定

表 1: 各 NIC モードの有効な NIC 冗長化の設定

NIC モード	有効な NIC 冗長化の設定
専用	なし

APIC アプライアンスの Cisco IMC では専用モードのみがサポートされています。

CIMC 設定ユーティリティで、CIMC を設定する際に、NIC モードを Dedicated に設定します。 CIMC GUI で CIMC を設定後、以下のパラメータが設定されていることを確認します。

パラメータ(Parameters)	Settings
LLDP	VIC で無効
TPM Support	BIOS でイネーブル
TPM Enabled Status	イネーブル
所有権	所有する

BIOS および Cisco IMC のファームウェアの更新



注意 BIOS ファームウェアをアップグレードする場合、Cisco IMC ファームウェアも同じバージョン にアップグレードする必要があります。アップグレードしないと、サーバがブートしません。 BIOS と Cisco IMC のファームウェアを一致させていない限り、電源をオフにしないでください。オフにすると、サーバがブートしません。

シスコは、BIOS、CIMC、およびその他のファームウェアを互換性のあるレベルに同時にアッ プグレードできるよう支援するために、*Cisco Host Upgrade Utility* を提供しています。

サーバには、シスコが提供し、承認しているファームウェアが使用されています。シスコは、 各ファームウェア イメージと共にリリース ノートを提供しています。ファームウェアを更新 するには、いくつかの実行可能な方法があります。

 ファームウェア更新の推奨される方法: Cisco Host Upgrade Utility を使用して、Cisco IMC、 BIOS、およびコンポーネントファームウェアを互換性のあるレベルに同時にアップグレー ドします。

最新のファームウェア リリースについては、『Cisco Host Upgrade Utility Quick Reference Guide』を参照してください。

- Cisco IMC の GUI インターフェイスを使用して Cisco IMC と BIOS ファームウェアをアッ プグレードできます。
- Cisco IMC の CLI インターフェイスを使用して Cisco IMC と BIOS ファームウェアをアッ プグレードできます。

システム BIOS へのアクセス

- ステップ1 ブート中にメッセージが表示されたら、F2キーを押して BIOS セットアップユーティリティに切り替えます。
 - (注) このユーティリティの [Main] ページに、現在の BIOS のバージョンとビルドが表示されます。
- **ステップ2** 矢印キーを使って、BIOS メニューページを選択します。
- ステップ3 矢印キーを使って、変更するフィールドを反転表示にします。
- ステップ4 Enter キーを押して変更するフィールドを選択し、そのフィールドの値を変更します。
- ステップ5 Exit メニュー画面が表示されるまで右矢印キーを押します。
- ステップ6 Exit メニュー画面の指示に従って変更内容を保存し、セットアップユーティリティを終了します(または、F10キーを押します)。Escキーを押すと、変更内容を保存せずにユーティリティを終了できます。

スマート アクセス (シリアル)

このサーバーは、スマート アクセス(シリアル)機能をサポートしています。この機能により、ホストのシリアルと Cisco IMC CLI を切り替えることができます。

- この機能には、次の要件があります。
 - ・サーバーの背面パネルの RJ-45 シリアル コネクタ、または前面パネルの KVM コン ソール コネクタで DB-9 接続(KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM)を使用する場 合)を使用することができる、シリアル ケーブル接続。
 - サーバーの BIOS でコンソール リダイレクションを有効にする必要があります。
 - ・端末タイプは、VT100+または VTUFT8 に設定する必要があります。
 - Serial over LAN (SoL) を無効にする必要があります (SoL はデフォルトで無効になっています)。
- ホストのシリアルから Cisco IMC CLI に切り替えるには、Esc キーを押した状態で9キー を押します。

接続を認証するために Cisco IMC クレデンシャルを入力する必要があります。

 Cisco IMC CLI からホストのシリアルに切り替えるには、Esc キーを押した状態で8キーを 押します。



- (注) Serial over LAN (SoL) 機能が有効になっている場合は、Cisco IMC CLI に切り替えることができません。
 - ・セッションが作成されると、CLI または Web GUI に serial という名前で表示されます。

スマートアクセス(USB)

このサーバーは、スマートアクセス(USB)機能をサポートしています。このサーバーのボー ド管理コントローラ(BMC)は、大容量のUSBストレージデバイスに対応しており、その データにアクセスすることができます。この機能では、フロントパネルのUSBデバイスをメ ディアとして使用して、ネットワーク接続を必要とせずにBMCとユーザ間でデータを転送で きます。これは、リモートBMCインターフェイスがまだ利用可能でない場合や、ネットワー クの不良構成によりリモートBMCインターフェイスにアクセスできない場合などに役立ちま す。

- この機能には、次の要件があります。
 - フロントパネルのKVMコンソールコネクタにKVMケーブル(Cisco PID N20-BKVM) が接続されていること。
 - ・USB ストレージデバイスが、KVM ケーブルにより、いずれかの USB 2.0 コネクタに 接続されていること。。電流保護回路による切断を避けるため、USB デバイスの電流 消費は 500 mA 未満である必要があります。



- (注) KVM ケーブルに接続されているマウスまたはキーボードは、ス マートアクセス (USB) を有効にすると切断されます。
 - ・USB 3.0 ベースのデバイスも使用できますが、動作速度はUSB 2.0 の速度になります。
 - USB デバイスには1つのパーティションのみを設定することをお勧めします。
 - ・サポートされているファイル システム形式は、FAT16、FAT32、MSDOS、EXT2、 EXT3、および EXT4 です。NTFS はサポートされません。
 - •フロントパネルの KVM コネクタは、ホスト OS と BMC 間 で USB ポートを切り替える ように設計されています。
 - スマートアクセス(USB)は、いずれかのBMCユーザーインターフェイスを使用して有効または無効にすることができます。たとえば、ブートアップ中にメッセージが表示されたときにF8を押すことにより、Cisco IMC設定ユーティリティを使用できます。

- 有効時:フロントパネルの USB デバイスは BMC に接続されます。
- ・無効時:フロントパネルのUSBデバイスはホストに接続されます。
- 管理ネットワークを使用してリモートで Cisco IMC に接続できない場合は、シリアルケーブルを介してデバイスファームウェアアップデート(DFU)シェルを使用できます。テクニカルサポートファイルを生成し、フロントパネルの USB ポートに装着されているUSB デバイスにダウンロードすることができます。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。