



サーバ管理の概要

- [サーバ管理の概要 \(1 ページ\)](#)
- [Cisco UCS Manager ユーザ CLI マニュアル \(1 ページ\)](#)

サーバ管理の概要

Cisco UCS Manager 一般的なサーバ導入と複雑なサーバ導入を管理できます。たとえば、最初のシャーシで取得される、冗長なサーバアクセスレイヤとなる1ペアのファブリックインターコネクト (FI) を用いた一般的な導入を管理でき、それらを最大 20 台のシャーシと 160 台の物理サーバまで拡張することができます。これは、環境のワークロードをサポートするために、ブレードサーバとラックマウントサーバの組み合わせとなる場合があります。さらにサーバを追加して、引き続き、サーバのプロビジョニング、デバイス検出、インベントリ、設定、診断、監視、障害検出、監査を実行できます。

デフォルトでは、Cisco UCS 6332 40 GB FI、UCS Mini 6324 40 GB FI、および UCS 6200 シリーズ 10 GB FI には一元管理が含まれます。1 つのコンソールから同じドメイン内にある UCS ブレードサーバとラックマウントサーバを管理できます。また、Cisco UCS Manager から UCS Mini を管理することもできます。

最適なサーバパフォーマンスを確保するために、サーバに割り当てる電力量を設定できます。また、サーバのブートポリシー、サーバの起動元となる場所、ブートデバイスの起動順序を設定できます。UCS B シリーズブレードサーバおよび UCS Mini 用のサービスプロファイルを作成して、サーバに割り当てることができます。サービスプロファイルを使用して、BIOS 設定、セキュリティ設定、vNIC と vHBA の数、およびサーバに適用するその他の設定を割り当てることができます。

Cisco UCS Manager ユーザ CLI マニュアル

Cisco UCS Manager では、使用例を基本とした、従来よりもコンパクトな新しいマニュアルが次のように用意されています。

ガイド	説明
『Cisco UCS Manager Getting Started Guide』	Cisco UCS アーキテクチャのほか、Cisco UCS Manager の初期設定や構成のベストプラクティスなど、稼働前に必要な操作について説明しています。
『Cisco UCS Manager Administration Guide』	パスワード管理、ロールベースのアクセスの設定、リモート認証、通信サービス、CIMC セッション管理、組織、バックアップと復元、スケジュールオプション、BIOS トークンおよび遅延展開について説明しています。
『Cisco UCS Manager Infrastructure Management Guide』	Cisco UCS Manager によって使用および管理される物理インフラストラクチャと仮想インフラストラクチャのコンポーネントについて説明します。
『Cisco UCS Manager Firmware Management Guide』	ファームウェアのダウンロードと管理、自動インストールによるアップグレード、サービスプロファイルによるアップグレード、ファームウェアの自動同期によるエンドポイントでの直接アップグレード、機能カタログの管理、展開シナリオ、およびトラブルシューティングについて説明しています。
『Cisco UCS Manager Server Management Guide』	新しいライセンス、Cisco UCS Central への Cisco UCS ドメインの登録、電力制限、サーバのブート、サーバプロファイルおよびサーバ関連ポリシーについて説明しています。
『Cisco UCS Manager Storage Management Guide』	Cisco UCS Manager の SAN や VSAN など、ストレージ管理のあらゆる側面について説明しています。
『Cisco UCS Manager Network Management Guide』	Cisco UCS Manager の LAN や VLAN 接続など、ネットワーク管理のあらゆる側面について説明しています。
『Cisco UCS Manager System Monitoring Guide』	Cisco UCS Manager における、システム統計を含むシステムおよびヘルス モニタリングのあらゆる側面について説明しています。
『Cisco UCS S3260 Server Integration with Cisco UCS Manager』	Cisco UCS Manager を使用して管理される UCS S シリーズ サーバの管理のあらゆる側面について説明しています。