



## このリリースの新規情報および変更情報

---

この章の内容は、次のとおりです。

- [このリリースの新規情報および変更情報 \(1 ページ\)](#)

## このリリースの新規情報および変更情報

次の表は、この最新リリースに関するマニュアルでの主な変更点の概要を示したものです。この表は、このマニュアルに加えられた変更やこのリリースの新しい機能をすべて網羅するものではありません。

表 1: Cisco IMC Supervisor、リリース 2.2(1.1)の新機能および動作変更

機能	説明	参照先
ゾーン分割ポリシーに変更されました	<p>このリリースのCisco IMC スーパーバイザでは、ゾーン分割ポリシーを使用して、Cisco UCS S3260 デュアル Raid コントローラ (S3260 UCS-S3260-DRAID) などのデュアルコントローラをサポートするサーバ上の特定のコントローラ スロットに、物理ドライブを割り当てることができます。</p> <p>ただし、特定のコントローラ スロットを選択することは必須ではありません。特定のコントローラ スロットを選択しない場合、物理ドライブの所有権は、選択したサーバで使用可能な最初のコントローラ スロットに割り当てられます。</p>	<a href="#">ゾーン分割ポリシー</a>
RAID ポリシーの変更	<p>Cisco IMC のこのリリースでは、既存のサーバ設定からポリシーを導出しながら、セキュリティ設定と仮想ドライブの設定を変更するための変更が導入されています。</p> <p>また、ポリシーの適用時に、ドライブセキュリティ設定がサーバに関連付けられているすべてのコントローラに適用されます。</p> <p>仮想ドライブへのポリシーの適用は、仮想ドライブに関連付けられているディスク グループ ポリシーによって決定されます。</p>	<a href="#">RAID ポリシー</a>

機能	説明	参照先
ホストイメージマッピング	このリリースでは、ファームウェアイメージをダウンロードおよびアップグレードするための、Eシリーズサーバ用のCisco.comプロファイルを作成することはできません。	Cisco.comプロファイルの作成に関するこの手順は、ガイドから削除されました。
Firmware Management	このリリースでは、Eシリーズサーバのローカルファームウェアイメージをダウンロードすることはできません。	<a href="#">ローカルサーバへのイメージの追加</a>

