



サーバインベントリの表示

この章では、サーバインベントリの表示について説明します。

サーバのインベントリを実行するためにサーバインベントリ機能を使用できます。サーバの概要、サーバプロパティに加えて、CPU、メモリ、電源、ファン、IO デバイス、ストレージ、BIOS、Cisco IMC などのサーバ上のサブシステムのインベントリを表示できます。

サーバのインベントリを表示するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1 左側のナビゲーション ペインの [サーバインベントリ (Server Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ 2 左側のナビゲーション ペインで [サーバ情報 (Server Information)] タブをクリックします。サーバプロパティとサーバの概要が表示されます。
- ステップ 3 [インベントリ (Inventory)] タブをクリックして、CPU、メモリ、電源、ファン、IO デバイス、ストレージ、BIOS、および Cisco IMC などのサーバのサブシステムのインベントリを表示します。

表 4-1 で、表示できるさまざまなサブシステムの詳細について説明します。

表 4-1 サーバインベントリのプロパティ

サブシステム	説明
CPU	サーバの CPU のソケット名、ステータス、コアの数、スレッドの数、ベンダー、バージョン、有効なコア、シグニチャを表示します。
メモリ	サーバの DIMM のサイズ、データの幅、ロケータ、速度、およびシリアル番号を表示します。
電源	サーバの電源装置の入力電力、出力電力 (W)、部品番号、バージョン、シリアル番号、製品名を表示します。
ファン	サーバのファンの状態、電源状態、速度を表示します。
IO デバイス	サーバの I/O デバイスのタイプ、ベンダー、説明、MAC アドレス、およびシリアル番号を表示します。
ストレージ	サーバのストレージ デバイスのタイプ、説明、ベンダー、サイズ、バス情報、およびシリアル番号を表示します。
BIOS	サーバの BIOS のベンダー、バージョン、物理 ID、サイズ、キャパシティ、およびブート順を表示します。
Cisco IMC	サーバの Cisco IMC の IP アドレス、MAC アドレス、ファームウェアバージョン、および IPMI のバージョンを表示します。

