

AMD Opteron 4100、4200、4300、 6100、6200、および 6300 シリーズ プロセッサコア列挙 — 情報アップ デート

AMD Opteron 4100、4200、4300、6100、6200、および 6300 シリーズプロセッサのコア列挙順序は、以下の BIOS バージョンから以降に変更されました。

BIOS バージョン Dell PowerEdge システム

v1.9.3 R415、R515 v2.8.2 R815、R715 v2.10.2 M915

この最新の BIOS アップデートにより、新しいコア列挙順序のシーケンスが変わります。最初のプロセッサ上のすべてのコアが列挙され、次に 2 番目のプロセッサ上のすべてのコアが列挙されるというように続きます。

例えば、2 つの 8 コア 6200 シリーズプロセッサを搭載し、すべてのコアが BIOS で有効になっているシステムでは、プロセッサコア列挙順序は次のようになります。

- 1 プロセッサ 0: コア 1、2、3、4、5、6、7、8
- **2** プロセッサ 1: コア 9、10、11、12、13、14、15、16

この新しいプロセッサコア列挙順序は、電源管理をさらに容易にするために設計されており、**support.dell.com** にアクセスして、お使いのシステムの BIOS バージョンを最新にアップグレードすることで、有効にすることができます。

✓ メモ:ハードウェアを交換しないでください。これは設計どおりの正常な動作です。

