



AMD 平台上的 1600 MHz LVDIMM — 信息更新

本说明文件提供有关以下 Dell PowerEdge 系统上 1600 MHz LVDIMM 行为的信息：

- R415
- R515
- R815
- R715
- M915

BIOS 中的内存操作电压选项为 Auto（自动）、1.5 V 或 1.35 V。

下面的表格列出了 1600 MHz LVDIMM 运行的频率和内存操作电压。

| BIOS 选项 | 频率 | Memory Operating Voltage (内存操作电压) |
|------------------|----------|--------------------------------------|
| Auto（自动， 默认值） | 1333 MHz | 1.35 V |
| 1.35 V | 1333 MHz | 1.35 V |
| 1.5 V | 1600 MHz | 1.5 V |

为了确保 1600 MHz LVDIMM 维持 1600 MHz 的频率，请在 BIOS 中将 **Memory Operating Voltage**（内存操作电压）设为 1.5 V。

要将内存操作电压设为 1.5 V：

- 1 打开或重新启动系统。
- 2 按 <F2> 进入系统设置。



注：系统会在键盘激活后才响应。

如果按 <F2> 键之前已开始载入操作系统，请让系统完成引导过程，然后重新启动系统并重试。

- 3 在 **Memory Settings**（内存设置）屏幕，将 **Memory Operating Voltage**（内存操作电压）更改为 1.5 V（使用系统设置导航按键）。
- 4 保存并退出系统设置。