

HPE ProLiant DL385 Gen10 创下了 AMD 型服务器在高效节能方面的世界纪录



HPE ProLiant DL385
Gen10 服务器



重点

- 世界上最高效节能的 AMD 服务器
- 凭借高效的 AMD EPYC 7601 处理器，HPE ProLiant DL385 Gen10 成为第一款打破 11,000 SPECpower_ssj2008 屏障的 AMD 服务器。
- 与上一代产品相比，HPE ProLiant DL385 Gen10 的能效提高了 2.7 倍。
- ProLiant DL385 Gen10 比 Dell EMC PowerEdge R7425 更节能。
- ProLiant DL385 Gen10 比 Supermicro 1123US-TR4 更节能。

HPE ProLiant DL385 Gen10

结果表明，HPE ProLiant DL385 Gen10 比同类 AMD 戴尔和 Supermicro 服务器更节能。HPE ProLiant DL385 Gen10 服务器代表服务器虚拟化的新主张。该服务器使用虚拟化计算的新数学，重新定义了价格/能源效率。此款 2P/2U 服务器具备与生俱来的出色灵活性，核心上限数高，内存空间大，能效高。客户选择此款专门构建的平台进行虚拟化。

详细信息：

[HPE 服务器基准](#)

[HPE ProLiant DL385 Gen10](#)

现在立即注册，以便获得最新资讯

慧与的这款服务器比其他任何 AMD 服务器的能源效率均高 2.7 倍之多，性能傲视群雄

要点综述

HPE ProLiant DL385 Gen10 屡获殊荣，在 SPECpower_ssj2008 基准测试中获得了多项能效性能方面的奖项。该服务器配备了两个 AMD EPYC™ 7601 处理器，在所有 AMD 服务器（包括戴尔和 Supermicro 服务器）中创造了能效方面的世界纪录。

HPE ProLiant DL385 Gen10 获得了 11,140 的 ssj_ops/watts 总分，成为第一款打破 11,000 SPECpower_ssj2008 屏障的 AMD 服务器。与上一代服务器相比，2P 服务器在能效方面也表现出极佳的可扩展性，效能功耗比提高了 2.7 倍。

图 1. HPE ProLiant DL385 Gen10 和 ProLiant DL385 Gen8 在 SPECpower_ssj2008 测试中的结果。

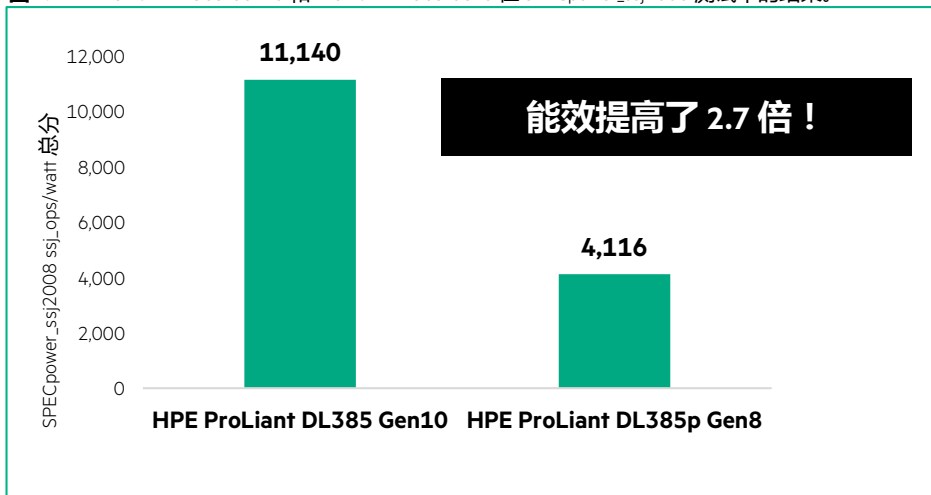
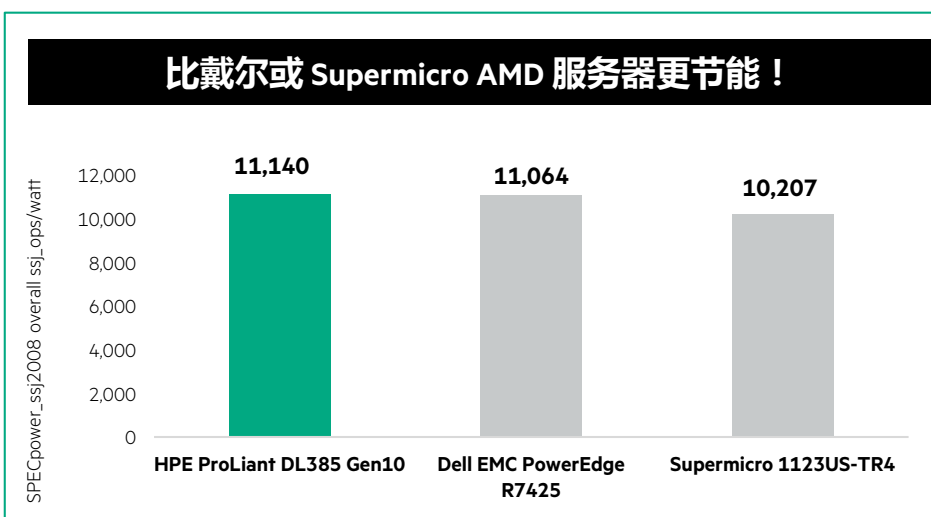


图 2. 结果表明，ProLiant DL385 Gen10 比同类 AMD 戴尔和 Supermicro 服务器更节能。



© 版权所有 2018 慧与发展有限责任公司。此处所含信息如有更改，恕不另行通知。慧与公司产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的正式保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。慧与公司对本文包含的技术或编辑方面的错误或遗漏概不负责。AMD 和 EPYC 是 Advanced Micro Devices, Inc. 在美国和其他国家（地区）的商标。SPEC 和基准名称 SPECpower_ssj 是 Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) 的注册商标。保留所有权利。所述的出众结果于 2018 年 9 月 27 日发布；请参见 spec.org。

a00051941CHP, 2018 年 9 月