

HPE ProLiant Gen10 服务器在 SPECpower_ssj2008 基准测试中，赢得了 2P Linux 服务器在能效方面高居前 3 的好成绩



重点

- HPE ProLiant Gen10 服务器创下了 2P Linux 服务器在能效方面高居前三的世界纪录。
- HPE ProLiant DL360 Gen10 是最高效节能的 2P Linux 服务器。
- HPE ProLiant DL380 Gen10 在节能型 2P Linux 服务器方面保持着第 2 名的世界纪录。
- HPE ProLiant ML350 Gen10 是世界上最有效节能的 2P 塔式 Linux 服务器，也创下了节能型 2P Linux 服务器第 3 名的世界纪录。
- 这些结果证明了慧与的性能工程一如既往地出色。

详细信息：

HPE 服务器基准

hpe.com/servers/benchmarks

[HPE ProLiant DL360 Gen10](http://hpe.com/servers/dl360-gen10)

hpe.com/servers/dl360-gen10

[HPE ProLiant DL380 Gen10](http://hpe.com/servers/dl380-gen10)

hpe.com/servers/dl380-gen10

[HPE ProLiant ML350 Gen10](http://hpe.com/servers/ml350-gen10)

hpe.com/servers/ml350-gen10

ProLiant Gen10 2P 机架式和塔式服务器极具能源效率

要点综述

三台 HPE ProLiant Gen 10 服务器（ProLiant DL360、ProLiant DL380 和 ProLiant ML350）在 SPECpower_ssj2008 基准测试中占据了 2P Linux 服务器的前三名，一举打败同类竞争产品。此外，ProLiant ML350 Gen10 在基于 Linux 的塔式服务器中排名第一。

这些结果表明，慧与广泛的工作负载优化解决方案组合能够实现极佳的服务器效率。所有服务器都配置了 SUSE Linux Enterprise Server 12 操作系统。这些分数也证明，慧与能够为其客户提供广泛的节能优化型服务器解决方案组合。

在 2P 服务器中排名第一

HPE ProLiant DL360 Gen10
ssj_ops/watt 总分 11,126



HPE ProLiant DL360 Gen10 服务器的安全性、敏捷性和灵活性俱佳，且丝毫不影响其出色的性能。它还支持英特尔® 至强® 可扩展处理器。不仅如此，配备的 12 个 NVDIMM 和 10 个 NVMe 更是让 HPE ProLiant DL360 Gen10 锦上添花，非常适合企业使用。

在 2P 服务器中排名第二

HPE ProLiant DL380 Gen10
ssj_ops/watt 总分 11,540



HPE ProLiant DL380 Gen10 服务器适用于各种工作负载和环境。2P、2U 服务器安全可靠，性能出类拔萃，在可扩展性和可缩放性之间取得了适当平衡，同时支持高达 3.0 TB 的内存和 30 个小型 (SFF) 驱动器、19 个大型 (LFF) 驱动器或 20 个直连 NVMe 驱动器。

在 2P 服务器中排名第三

HPE ProLiant ML350 Gen10
ssj_ops/watt 总分 10,916

HPE ProLiant ML350 Gen10 服务器提供安全的双插槽塔式服务器，具备出色的性能、可扩展性和久经考验的可靠性，是成长型中小企业、大型企业远程办公室、企业数据中心的理想之选。



关于 SPECpower_ssj2008 基准测试

The SPECpower_ssj® 2008 基准测试是第一个专门评估单服务器和多节点服务器功耗和性能特征的行业标准基准测试。它可用于比较不同服务器之间的功耗和性能，并用作提高服务器效率的工具集。

资料来源：spec.org/power_ssj2008/

现在立即注册，以便获得最新资讯

© 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。英特尔和至强是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。SPEC 和名称 SPECpower_ssj 是 Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) 的注册商标。保留所有权利。所述的结果于 2018 年 9 月 12 日发布；请参见 spec.org。

a00056021CHP, 2018 年 9 月