

IBM Power S1014

充分利用灵活、安全的混合云基础架构，
获取业务敏捷性

■ 亮点

拥有处理器级别的内存加密配置，以及每核心加密引擎数量比 POWER9 多四倍，可为从核心到云的数据提供更周全的保护

每核心四个矩阵数学加速器，AI 推理速度更快，精简了获取洞察成果以及自动化运行的整个过程

所达到的内存可靠性和可用性比行业标准 DIMM 高出两倍

运行您业务的核心应用程序、数据存储和流程无论如何都不能出现故障。随着加速采用数字化技术，对这些应用程序的需求在不断增加，而相关安全风险也在不断上升。为保持领先优势，您的 IT 系统需要进行现代化改造，才能应对当今的诸多挑战。您需要一个能高效扩展以满足新业务需求的基础架构平台，采用普遍的分层安全措施来保护应用程序和数据，进而快速将数据转化为洞察成果。

IBM® Power® S1014 是一款基于 Power10 处理器的单插槽 4U 服务器，专门用于处理 IBM AIX®、IBM i 或 Linux® 上的关键业务工作负载。利用 Power S1014，可将工作负载整合至更少的服务器上，这样可以减少软件许可、电力能耗和冷却成本。Power S1014 服务器通过在处理器上进行内存加密为数据提供端到端保护，备有机架式或塔式外形规格可供选购。



拥有处理器级别的内存加密配置，以及每核心加密引擎数量比 POWER9 多四倍，可为从核心到云的数据提供更周全的保护

由于数据所处的环境日趋分散，您无法再为其设定边界。这使得整个 IT 堆栈中对分层安全性的需求更大了。Power10 服务器系列引入了具有透明内存加密功能的新防御层。凭借这一功能，所有存储的数据在内存存储器和处理器之间传输时始终保持加密状态。由于此功能在芯片级别启用，因此无需额外的管理设置，也不会对性能产生影响。Power10 的每核心加密引擎数量比基于 IBM POWER9™ 处理器的服务器多四倍，可加快整个堆栈中的加密速度。借助这些创新，再加上针对返回导向编程攻击的全新核心内防御，以及对后量子加密和全面同态加密的支持，让这个已非常安全的服务器平台更上一层楼，稳居市场前列。

每核心四个矩阵数学加速器，AI 推理速度更快，精简了获取洞察成果以及自动化运行的整个过程

随着更多的 AI 模型部署至生产中，与 AI 基础架构相关的挑战越来越多。典型的 AI 部署需要从运营平台向 GPU 系统发送数据。这通常会导致延迟，而且由于更多数据进入网络，安全风险也会增加。Power10 充分运用核心 AI 推理和机器学习技术，可以从容应对这些挑战。Power10 核心中的矩阵数学加速器 (MMA) 可提供强大的计算能力，能够基于多种精度和数据宽带级别，处理要求严苛的 AI 推理和机器学习。

所达到的内存可靠性和可用性比行业标准 DIMM 高出两倍

得益于高级恢复、诊断功能以及连接开放内存接口 (OMI) 的高级内存 DDIMM，Power S1014 实现了同类服务器平台中最高级别的可靠性。当今内存中系统占用内存量很大，所以其连续操作依赖于内存可靠性。提供比行业标准 DDIMM 高出两倍的内存可靠性和可用性¹。

结论

IBM Power S1014 可满足关键企业需求，确保组织可更快速响应业务需求，同时拥有世界记录级别的性能可扩展性，实现核心的企业工作负载需求，并提供无障碍的混合云体验。利用更快速的加密和全新核心内防御机制来防范返回导向编程攻击，Power S1014 还可帮助企业保护核心到云的数据。凭借核心内 AI 推理和机器学习，Power10 核心中的 MMA 可让 IT 团队精简获取洞察和运行自动化的过程，而连接 OMI 的内存 DDIM 则可实现最高水平的可靠性和可用性。

了解更多信息

如需了解有关 IBM Power S1014 的更多信息，请联系您的 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴，或访问 ibm.com/cn-zh/products/power-s1014。

IBM Power S1014	S1014 MTM: 9105-41B
处理器模块产品	4 个和 8 个和 24 个 Power10 核心
每个系统的内存通道数	8 个 OMI 通道
每个系统的内存带宽 (峰值)	204 Gbps, 16、32 和 64 GB DIMM
每个系统的 DIMM 数	8 个 DDIMM
每个系统的内存容量 (最大值)	1 TB
每个系统的 PCIe 通道数 (最大值)	64 个 PCIe G4 通道, 16 Gbps
每个系统的 PCIe 插槽数	2 个 PCIe G4 x16 或 G5 x8 插槽 3 个 PCIe G5 x8 插槽 1 个 PCIe G4 x8 插槽
内部存储器插槽	通用
驱动器 (最大值)	16 NVMe U.2
RDX	1
MEX I/O 抽屉 (最大值)	0.5
服务处理器	企业 BMC (eBMC)
安全性	Transparent memory encryption (TME)

注释

1. 基于 IBM 对 IBM 产品故障率的内部分析，将 DDIMM 与行业标准 DIMM 进行比较而得出的结论

© Copyright IBM Corporation 2022

国际商业机器 (中国) 有限公司
了解更多信息，欢迎访问我们的中文官网：
<https://www.ibm.com/cn-zh>

美国出品
2022 年 8 月

IBM、IBM 徽标、AIX、IBM Power 和 POWER9 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。IBM 商标的最新列表可参见 [ibm.com/trademark](https://www.ibm.com/trademark)。

Linux® 注册商标的使用基于 Linux 基金会发放的再许可。Linux 基金会是该商标全球所有者 Linus Torvalds 的独家许可持有人。

本文档为最初发布之日起的最新版本，IBM 可随时对其进行更改。并非所有产品/服务都在 IBM 业务覆盖国家有售。

本文档内的信息“按现状”提供，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，包括不附有关于适销性、适用于某种特定用途的任何保证以及非侵权的任何保证或条件。

IBM 产品根据其提供时所依据的协议条款和条件获得保证。

