



DELL EMC POWERSTORE STORAGE FAMILY

开创性的 Dell EMC PowerStore 可利用基于容器的体系结构、先进的存储技术和智能自动化功能，将运营简易性和敏捷性提高到新的水平，从而充分挖掘数据的价值。PowerStore 基于横向扩展体系结构和硬件加速的高级数据减少功能，旨在提高资源利用率和性能，以满足应用程序和系统的增长需求。借助 VMware ESXi 经验证的功能，具有 AppsON 的 PowerStore X 型号可提供独特的能力，能够通过基于存储的虚拟化环境直接在 PowerStore 系统上托管数据密集型 and 存储应用程序，并能够在存储系统和外部 VMware 服务器之间灵活地无缝移动应用程序。PowerStore T 型号为组织提供针对数据块、文件和 vVol 数据的企业统一存储平台的所有好处，同时利用一体机群集的智能纵向和横向扩展功能实现灵活增长。

体系结构

PowerStore 基于采用英特尔®至强™ 可扩展处理器以及当今先进存储技术（包括 NVMe 闪存和双端口英特尔® 傲腾™ 固态硬盘以及始终开启的内联数据减少）的多功能纵向和横向扩展平台，使用强大的分析、自动化和主动资源均衡来优化性能并消除管理开销。每个一体机都利用双活存储节点和一个基于容器的软件体系结构来提供出色的适应性。通过多达三个驱动器扩展存储模块向每个一体机添加额外的存储容量。

物理规格

每个一体机	1000	3000	5000	7000	9000
最大驱动器数量	96	96	96	96	96
每个一体机的 NVRAM	2	2	4	4	4
基础存储模块	2U 双节点存储模块，带 25 个 2.5 英寸 NVMe 驱动器插槽				
扩展存储模块	连接至 PowerStore 基础存储模块的 2U 存储模块，带 25 个 2.5 英寸 SAS 驱动器插槽（每个一体机最多 3 个）				
电源	每个存储模块有 2 个冗余电源 (PS) 为 PowerStore 一体机供电。				
RAID 选项	RAID 5 (4+1/8+1)				
每个一体机的 CPU 数	4 个英特尔 CPU, 32 个核心, 1.8 GHz	4 个英特尔 CPU, 48 个核心, 2.1 GHz	4 个英特尔 CPU, 64 个核心, 2.1 GHz	4 个英特尔 CPU, 80 个核心, 2.4 GHz	4 个英特尔 CPU, 112 个核心, 2.1 GHz
系统高速缓存/内存	384 GB	768 GB	1,152 GB	1,536 GB	2,560 GB
每个一体机的最大夹层卡数*	2	2	2	2	2

DELL EMC POWERSTORE 系列

每个一体机	1000	3000	5000	7000	9000
每个一体机的最大 IO 模块数**	4	4	4	4	4
每个一体机的嵌入式 SAS IO 端口数	4 个 4 通道 12 Gb/s SAS 端口 (用于后端连接)				
每个一体机的最大前端端口数 (所有类型)	24	24	24	24	24
每个一体机最大 16/32 Gb FC 端口数	16	16	16	16	16
每个一体机最大 10 Gbase-T/iSCSI 端口数	24	24	24	24	24
每个一体机最大 10/25 GbE/iSCSI 端口数	24	24	24	24	24
最大原始容量***	898.56 TB	898.56 TB	898.56 TB	898.56 TB	898.56 TB
	817.36 TiB	817.36 TiB	817.36 TiB	817.36 TiB	817.36 TiB
<p>* 每个节点一个夹层卡, 已镜像。</p> <p>** 每个节点两个 IO 模块, 已镜像。</p> <p>*** 显示的值是供应商原始基础容量。TB 是以 10 为底的十进制 (1000x1000x1000x1000)。TiB 是以 2 为底的二进制 (1024x1024x1024x1024)。关于实际的一体机可用容量数据, 请参阅 Power Sizer。</p> <p>最大原始容量因购买时提供的驱动器大小而异。</p> <p>每个一体机支持的最大逻辑容量为 8 EB</p>					

一体机系统限制

每个一体机	1000	3000	5000	7000	9000
最大启动程序数	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
最大数据块卷/克隆数	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
每卷组的最大卷数	75	75	75	75	75
最大卷组数	125	125	125	125	125
最大卷大小	256 TB	256 TB	256 TB	256 TB	256 TB
最大已连接快照数 (数据块)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
最大用户文件系统数 *	500	500	500	500	500
最大 NAS 服务器数 *	50	50	50	50	50
最大文件系统大小 *	256 TB	256 TB	256 TB	256 TB	256 TB
最大 vVol 存储容器数	50	50	50	50	50
最大 vVol 数	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
最大 vVol 虚拟机数	760	760	760	760	760
支持的操作系统	请参阅 delltechnologies.com 网站上的 Dell EMC 简单支持矩阵				
* 仅适用于 PowerStore T 型号					

2 DELL EMC POWERSTORE 系列

群集系统限制 **

每个群集 **			
最大一体机	4	最大启动程序数	2,000
最大驱动器	384	启动程序组中的最大启动程序数	1,024
最大前端端口	96	最大 iSCSI 会话数	2,048
最大原始容量 (TB)	3,594	最大原始容量 (TiB)	3,267

** 仅限 PowerStore T 型号。

连接

通过夹层卡和 IO 模块提供连接选项，包括用于文件的 NFS/SMB 连接，以及用于数据块存储的 FC 和 iSCSI 主机连接（有关每个节点支持的模块数量，请参阅上表）。

连接选项		
类型	说明	详情
夹层卡/IO 模块	四端口 10 Gbase-T 模块 (文件与数据块)	四端口 10 Gbase-T 以太网 IP/iSCSI 模块，通过铜线连接至以太网交换机
夹层卡/IO 模块	四端口 25 Gb/s 光纤模块 (文件与数据块)	四端口 IP/iSCSI 模块，可选择 25 GbE 或 10 GbE。使用 SFP+ 光纤连接或主动/被动双轴铜线连接至以太网交换机
IO 模块	四端口 32 Gb/s 光纤通道模块 (仅限数据块)	四端口 FC 模块，可选择 16 Gb/s 或 32 Gb/s 连接。使用多模光纤 SFP 和 OM2/OM3/OM4 缆线连接，直接与主机 HBA 或 FC 交换机连接
IO 模块	四端口 10 Gbase-T 模块 (仅限数据块) *	四端口 10 Gbase-T 以太网 IP/iSCSI 模块，通过铜线连接至以太网交换机
IO 模块	四端口 25 Gb/s 光纤模块 (仅限数据块) *	四端口 IP/iSCSI 模块，可选择 25 GbE 或 10 GbE。使用 SFP+ 光纤连接或主动/被动双轴铜线连接至以太网交换机
	* 仅适用于 PowerStore T 型号的 IO 模块类型	

后端 (驱动器) 连接

每个节点分别连接到四路 12 Gb/s 串行连接 SCSI (SAS) 端口的两个冗余配置对的一端，让主机在节点或端口发生故障时能够持续访问驱动器。

磁盘扩展存储模块	
25 个 2.5 英寸驱动器存储模块	
支持的驱动器类型	SAS SSD
控制器接口	12 Gb SAS

3 DELL EMC POWERSTORE 系列

支持的介质					
驱动器类型	接口	以 10 为底的原始容量 *	以 2 为底的原始容量 **	基础存储模块	扩展存储模块
NVMe SSD	PCIe	1.92 TB	1.7466 TiB	✓	
NVMe SSD	PCIe	3.84 TB	3.4931 TiB	✓	
NVMe SSD	PCIe	7.68 TB	6.9863 TiB	✓	
NVMe SSD	PCIe	15.36 TB	13.9707 TiB	✓	
NVMe 傲腾 SCM 固态硬盘	PCIe	375 GB	349.3 GB	✓	
NVMe 傲腾 SCM 固态硬盘	PCIe	750 GB	698.6 GB	✓	
SAS SSD	12 Gb SAS	1.92 TB	1.7466 TiB		✓
SAS SSD	12 Gb SAS	3.84 TB	3.4931 TiB		✓
SAS SSD	12 Gb SAS	7.68 TB	6.9863 TiB		✓
* 以 10 为底的供应商原始 TB (字节 X (1000 x 1000 x 1000 x 1000)) ** 以 2 为底的供应商原始 TiB (字节 X (1024 x 1024 x 1024 x 1024)) 所有驱动器均为每扇区 512 字节。 所有驱动器均为 TCG SED					

OE 协议和软件功能

通过各种软件套件、插件、驱动程序和软件包来支持多种协议，并提供各种高级功能。

支持的协议和功能		
针对 SMB 协议的访问枚举 (ABE)	管理和数据端口 IPv4 或 IPv6	遵守限制使用有害物质 (RoHS) 指令
地址解析协议 (ARP)	面向 UNIX 和 SMB 客户端 (Microsoft、Apple 和 Samba) 的 NAS 服务器多协议	面向 Microsoft Hyper-V 的 RSVD v1 (SMB3)
数据块协议: iSCSI、光纤通道 (FCP SCSI-3)	网络数据管理协议 (NDMP) v1-v4, 3 向	面向 SMB 协议的简单主目录访问
DFS 分布式文件系统 (Microsoft) 作为独立的根服务器	网络信息服务 (NIS) 客户端	简单邮件传输协议 (SMTP)
光纤通道的直接主机连接	网络状态监视器 (NSM)	虚拟局域网 (IEEE 802.1q)
带有请求支持的动态访问控制 (DAC)	网络时间协议 (NTP) 客户端	VMware Virtual Volumes (VVols) 2.0
Internet 控制消息协议 (ICMP)	NFS v3/v4 安全支持	用于存储感知的 vStorage API (VASA)
Kerberos 身份验证	NT LAN 管理器 (NTLM)	VMware Aware Integration (VAI)
锁定管理器 (NLM) v1、v2、v3 和 v4	REST API: 使用 HTTP 请求提供管理的开放 API	

安全性与合规性

通用标准 (进行中)
IPv6 认证 (计划中)
本机 SHA2 证书
默认支持 TLS 1.2, 禁用 TLS 1.1 及更旧版本

服务与支持

卓越的 Dell Technologies Services	
部署服务	<ul style="list-style-type: none"> • Dell EMC ProDeploy Enterprise Suite • Dell EMC 迁移服务 • Dell EMC 派驻服务
支持服务	<ul style="list-style-type: none"> • Dell EMC ProSupport Enterprise Suite • Anytime Upgrade • Dell EMC Optimize for Storage
服务与支持技术	<ul style="list-style-type: none"> • MyService360 • SupportAssist Enterprise

软件	
功能齐全的基本软件	<p>管理软件:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PowerStore Manager • CloudIQ: 基于云的存储分析 • 精简资源调配 • 动态 RAID • 数据减少: 零检测/重复数据消除/压缩 • Proactive Assist: 配置远程支持, 在线聊天, 创建服务请求等 • 服务质量 (数据块和 vVol) <p>协议: PowerStore T 型号</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据块 • VVol • 文件 <p>协议: PowerStore X 型号</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据块 • VVol 数 <p>本地保护:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本地时间点拷贝 (快照和精简克隆) • AppSync Basic • Dell EMC Common Event Enabler; AntiVirus Agent <p>远程保护:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本机异步数据块 <p>迁移:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 从 Dell EMC Unity、VNX、SC 系列、PS 系列进行本机数据块迁移
接口协议	<p>数据块: FC、iSCSI 和 VMware Virtual Volumes (vVols) 2.0</p> <p>文件: NFSv3、NFSv4、NFSv4.1; CIFS (SMB 1)、SMB 2、SMB 3.0、SMB 3.02 和 SMB 3.1.1;</p> <p>FTP 和 SFTP</p>
可选软件	<ul style="list-style-type: none"> • AppSync Advanced • Data Protection Suite: 备份、归档和协作软件 • Dell EMC RP4VM • PowerPath Migration Enabler • PowerPath Multipathing • VPLEX
注意: 有关软件许可的更多详情, 请与销售代表联系	

5 DELL EMC POWERSTORE 系列

虚拟化和容器解决方案

PowerStore 通过各种软件套件和软件包支持多种协议，并提供各种高级功能。软件包包括但不限于以下各项：

- Dell EMC Virtual Storage Integrator (VSI) for VMware vSphere™：用于资源调配、管理和克隆
- VMware Site Recovery Manager (SRM) 集成：管理故障切换和故障恢复，使灾难恢复能够快速而可靠地完成
- 虚拟化 API 集成：VMware：VAAI 和 VASA。
- 适用于 PowerStore 的 vRO 插件
- 适用于 PowerStore 的容器存储接口 (CSI) 插件程序
- 适用于 PowerStore 的 Ansible Module

电气规格

显示的所有功率数据均代表最差的产品配置在 40°C 环境温度环境中运行时的最大正常工作数值。

在更高的环境温度环境中运行时，提供的存储模块功率数值可能会升高。

PowerStore 基础系统存储模块					
	1000 基础	3000 基础	5000 基础	7000 基础	9000 基础
	23 个 2.5 英寸驱动器、 2 个 NVRAM 模块 4 个 IO 模块	23 个 2.5 英寸驱动器、 2 个 NVRAM 模块 4 个 IO 模块	21 个 2.5 英寸驱动器、 4 个 NVRAM 模块 4 个 IO 模块	21 个 2.5 英寸驱动器、 4 个 NVRAM 模块 4 个 IO 模块	21 个 2.5 英寸驱动器、 4 个 NVRAM 模块 4 个 IO 模块
电源					
交流线电压	240 伏交流电压 ±10%，单相，47 到 63 赫兹				
交流线电流 (工作时最大值)	200 伏交流电压时 最大 8.1 安	200 伏交流电压时 最大 8.1 安	200 伏交流电压时 最大 9.0 安	200 伏交流电压时 最大 9.3 安	200 伏交流电压时 最大 10.4 安
功耗 (工作时最大值)	200 伏交流电压时 最大 1,629.6 伏安 (1,597 瓦)	200 伏交流电压时 最大 1,629.6 伏安 (1,597 瓦)	200 伏交流电压时 最大 1,792.9 伏安 (1,757.96 瓦)	200 伏交流电压时 最大 1,868.4 伏安 (1,831 瓦)	200 伏交流电压时 最大 2,088.8 伏安 (2,047 瓦)
功率因数	200 伏交流电压，满载时最低 0.95				
散热量 (工作时最大值)	200 伏交流电压时最大 5.74 x 10 ⁶ 焦耳/小时 (5,449 英热/小时)	200 伏交流电压时最大 5.74 x 10 ⁶ 焦耳/小时 (5,995 英热/小时)	200 伏交流电压时最大 6.32 x 10 ⁶ 焦耳/小时 (5,995 英热/小时)	200 伏交流电压时最大 6.59 x 10 ⁶ 焦耳/小时 (6,248 英热/小时)	200 伏交流电压时最大 7.37 x 10 ⁶ 焦耳/小时 (6,985 英热/小时)
涌入电流	在任何线路电压下，每条电源线的“冷”电流为 45 Apk				
启动时浪涌电流	在任何线路电压下，每条电源线的“热”电流为 120 Apk				
交流保护	每个电源配 20 安保险丝，单线				
交流输入类型	IEC320-C14 或 IEC320-C20	IEC320-C14 或 IEC320-C20	PowerStore 5000T IEC320-C14 或 IEC320-C20 PowerStore 5000X IEC320-C20	IEC320-C20	IEC320-C20
断电后持续时间	最少 10 毫秒				

6 DELL EMC POWERSTORE 系列

均流	电源之间满负载的 $\pm 5\%$				
	注意：存储模块的功耗值基于装满的存储模块（电源、驱动器和 I/O 模块）。				
重量和尺寸					
重量 (千克/磅)	空重 35.80/79 总重 41.7/92	空重 35.80/79 总重 41.7/92	空重 35.80/79 总重 41.7/92	空重 35.80/79 总重 41.7/92	空重 35.80/79 总重 41.7/92
垂直尺寸	2 个 NEMA 单元	2 个 NEMA 单元	2 个 NEMA 单元	2 个 NEMA 单元	2 个 NEMA 单元
高 (厘米/英寸)	8.72/3.43	8.72/3.43	8.72/3.43	8.72/3.43	8.72/3.43
宽 (厘米/英寸)	44.72/17.61	44.72/17.61	44.72/17.61	44.72/17.61	44.72/17.61
深 (厘米/英寸)	79.55/31.32	79.55/31.32	79.55/31.32	79.55/31.32	79.55/31.32

驱动器扩展存储模块	
	25 个 2.5 英寸驱动器扩展存储模块
电源	
交流线电压	100 到 240 伏交流电压 $\pm 10\%$ ，单相，47 到 63 赫兹
交流线电流 (工作时最大值)	100 伏交流电压时最大 4.50 安， 200 伏交流电压时最大 2.40 安
功耗 (工作时最大值)	100 伏交流电压时最大 453.0 伏安/432.0 瓦 200 伏交流电压时最大 485.0 伏安/427.0 瓦
功率因数	100 伏/200 伏，满负载时最小 0.95
散热量 (工作时最大值)	100 伏交流电压时最大 1.56×10^6 焦耳/小时 (1,474 Btu/小时) 200 伏交流电压时最大 1.54×10^6 焦耳/小时 (1,457 Btu/小时)
涌入电流	在任何线路电压下，每条电源线的“冷”电流为 30 Apk
启动时浪涌电流	在任何线路电压下，每条电源线的“冷”电流为 40 Apk
交流保护	每个电源配 15 安保险丝，单线
交流输入类型	每个电源区具有 IEC320-C14 电器耦合器
断电后持续时间	最少 12 毫秒
均流	电源之间满负载的 $\pm 5\%$
重量和尺寸	
重量 (千克/磅)	空重: 10.0/22.1 总重: 20.23/44.61
垂直尺寸	2 个 NEMA 单元
高 (厘米/英寸)	8.64/3.40
宽 (厘米/英寸)	44.45/17.5
深 (厘米/英寸)	33.02/13
注意：基础存储模块和扩展存储模块的功耗值基于装满的存储模块（电源、驱动器和 I/O 模块）。	

7 DELL EMC POWERSTORE 系列

机柜	
	标准 40U 机柜
交流线电压	200 到 240 伏交流电压 $\pm 10\%$ ，单相，47 到 63 赫兹
电源配置	1、2、3、4、5、6 个电源域，均为冗余配置
电源引线数量	2、4、6、8、10 或 12 个（每个域两个）
插头类型	NEMA L6-30P 或 IEC309-332 P6 或 IP57（澳大利亚）
输入功率容量	1 个域：200 伏交流电压时为 4,800 伏安，240 伏交流电压时为 5,760 伏安 2 个域：200 伏交流电压时为 9,600 伏安，240 伏交流电压时为 11,520 伏安 3 个域：200 伏交流电压时为 14,400 伏安，240 伏交流电压时为 17,280 伏安 4 个域：200 伏交流电压时为 19,200 伏安，240 伏交流电压时为 23,040 伏安 5 个域：200 伏交流电压时为 24,000 伏安，240 伏交流电压时为 28,800 伏安 6 个域：200 伏交流电压时为 28,800 伏安，240 伏交流电压时为 34,560 伏安
交流保护	每个电源分支内均安装了 30 安现场断路器
40U 机柜尺寸	高度 — 190.8 厘米 (75 英寸)；宽度 — 61.1 厘米 (24.0 英寸)；深度 — 99.2 厘米 (39.0 英寸)； 空重 — 173 千克 (380 磅)

工作环境

	说明	规范
建议工作范围	设备能够可靠地运行，同时仍然能够实现能效合理的数据中心操作的限制条件。	露点为 18°C 到 27°C (64.4°F 到 80.6°F) 以及 15°C (59°F)
连续允许工作范围	为了提高数据中心的整体效率，可能会采用数据中心节能技术（例如自然冷却）。这些方法可能会导致设备入口条件低于建议的范围，但仍然在持续允许的范围内。设备可以在该范围内运行，且不存在任何时间限制。	5°C 至 35°C (50°F 至 95°F)，相对湿度为 20% 至 80%，最高露点（最大湿球温度）为 21°C (69.8°F)。950 米以上每升高 300 米允许的最高干球温度便降低 1°C (3,117 英尺以上每升高 547 英尺允许的最高干球温度降低 1°F)。
不大可能的运行条件（偏差限值）	在一天或一年中的某些时间，设备入口条件可能超出持续允许的范围，但仍然在扩展的可能范围内。设备在该范围内运行的时间不能超过年运行时间的 10%。	最低露点为 -12°C 以及相对湿度为 8% 至 85%、最高露点为 24°C（湿球温度）时，允许的工作范围为 35°C 至 40°C（没有阳光直射到设备上）。在连续允许范围（10°C 到 35°C）之外，系统可在最低 5°C 或最高 40°C 的条件下运行，最长时间为其每年运行时间的 10%。当温度介于 35°C 至 40°C (95°F 至 104°F) 之间时，950 米以上每升高 175 米允许的最高干球温度便降低 1°C (3117 英尺以上每升高 319 英尺允许的最高干球温度降低 1°F)。
温度变化率		20°C/小时 (36°F/小时)
海拔高度	最高工作海拔	3,050 米 (10,000 英尺)

合规性说明

Dell EMC 信息技术设备符合上市国家/地区有关电磁兼容性、产品安全和环境的所有现行适用法规。

戴尔法规合规性网站上提供了详细的法规信息和合规性验证。 http://dell.com/regulatory_compliance。



[详细了解](#) Dell EMC
PowerStore 解决方案



[联系](#) Dell EMC 专家