

NetApp 主存储产品比较

- NetApp® 光纤网络存储 (FAS) 系统具有可靠、快速和高度可扩展的特点。这些灵活的多协议设备还能行使“[统一引擎](#)”功能，同时支持 [Fibre Channel SAN](#)、[IP SAN \(iSCSI\)](#) 以及[网络连接存储](#)。

适用于大型企业的 NetApp FAS 系统

规格	FAS980	FAS960	FAS3050	FAS920
应用环境	大型企业和技术计算：FC SAN、IP SAN、NAS			
双主动模式 (Active-Active)	有			
最大原始容量	100TB	56TB	84TB	25TB
最大磁盘数	672	672	336	168
ECC 内存	16GB	12GB	8GB	6GB
NVRAM	1GB	512MB	1GB	512MB
处理器	4 x 2.7GHz	4 x 2.4GHz	4x2.8GHz	4x2.0GHz
PCI 扩展插槽数	18	18	6	14
最大配置 GbE 端口数	- 44	- 42	8 28	- 36
最大配置 FC 端口数	- 16	- 16	8 20	- 16

适用于工作组的 NetApp FAS 系统

规格	FAS3020	FAS920	FAS270	FAS250
应用环境	部门和分布式企业： FC SAN、IP SAN、NAS			分布式企业： IP SAN、NAS
双主动模式 (Active-Active)	有			无
最大原始容量	50TB	12TB	8TB	2TB
最大磁盘数	168	84	56	14
ECC 内存	4GB	4GB	2GB	512MB
NVRAM	1GB	512MB	256MB	64MB
处理器	2 x 2.8GHz	2 x 2.0GHz	4 x 650MHz	2 x 600MHz
PCI 扩展插槽数	6	6	-	-
最大配置 GbE 端 口数	8 28	- 32	4 4	2 2
最大配置 FC 端 口数	8 20	- 16	4 4	1 1