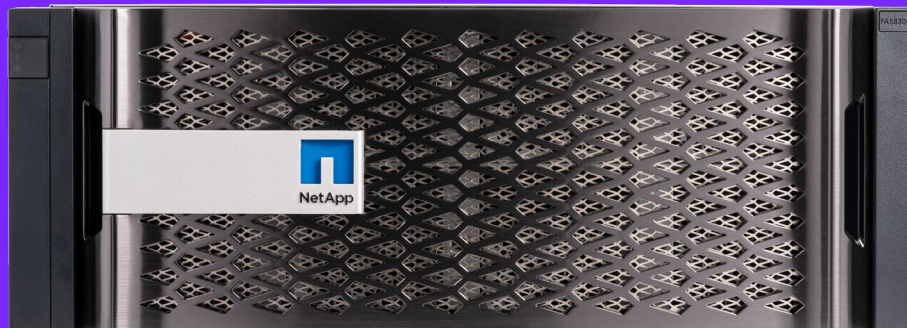


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: NETAPP FAS9500, FAS8700 E FAS8300

Tabela 1) Especificações técnicas do NetApp® FAS.

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
Escalabilidade horizontal máxima	até 24 nós (12 pares de HA)	até 24 nós (12 pares de HA)	até 24 nós (12 pares de HA)
Nº máximo de unidades por par de HA (2 nós)	1440	1440	720
Capacidade bruta máxima por par de HA	14.7PB	14.7PB	14.7PB
Fator forma do chassis da controladora	8U	4U	4U
Consumo de energia (média)	1.919 W, 2.084 W com o DS224C	965 W, 1.130 W com o DS224C	681 W, 846 W com o DS224C
Slots de expansão do PCIe	20	10	10
Portas de destino FC (ajuste automático de 64 GB)	N/D	N/D	N/D
Portas de destino FC (ajuste automático de 32 GB)	64	24	24
Portas de destino FC (ajuste automático de 16 GB)	64	32 (com placa mezzanine FC)	32 (com placa mezzanine FC)
Portas de destino FCoE, UTA2	64	N/D	N/D
Portas de 200 GbE (ajuste automático de 100/40 GbE)	N/D	16	16
Portas de 100 GbE (ajuste automático de 40 GbE)	32	16	16
Portas de 25 GbE (ajuste automático de 10 GbE)	64	32	32
Portas de 10 GbE	64	16	16
10GBASE-T (ajuste automático de 1 GbE)	64	16	16

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
Portas SAS de 12/6 GB	64	32	32
Redes de storage com suporte	NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB e Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB e Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB e Amazon S3
Versão do sistema operacional	ONTAP 9.10.1 RC2 ou posterior	ONTAP 9.7 RC1 ou posterior	ONTAP 9.7 RC1 ou posterior
Compartimentos e mídia	DS212C (2U, 12, 12 Gbps SATA/SAS), DS224C (2U, 24, 12 Gbps SAS), DS460C (4U, 60, 12 Gbps SATA/SAS)	DS212C (2U, 12, 12 Gbps SATA/SAS), DS224C (2U, 24, 12 Gbps SAS), DS460C (4U, 60, 12 Gbps SATA/SAS)	DS212C (2U, 12, 12 Gbps SATA/SAS), DS224C (2U, 24, 12 Gbps SAS), DS460C (4U, 60, 12 Gbps SATA/SAS)
Sistema operacional host/cliente compatível	Windows Server, Linux, Oracle Solaris, IBM AIX, HP-UX, macOS e VMware ESX		



Fale conosco

Sobre a NetApp

A NetApp é a empresa de infraestrutura de dados inteligente, que combina storage de dados unificado, serviços de dados integrados e soluções de CloudOps, de modo a transformar um mundo de interrupção em oportunidades para todos os clientes. A NetApp cria infraestrutura sem silos e aproveita observabilidade e IA para possibilitar o melhor gerenciamento de dados. Por ser o único serviço de storage de nível empresarial integrado nativamente nas maiores nuvens do mundo, nosso storage de dados oferece flexibilidade otimizada e nossos serviços de dados criam uma vantagem por meio de resiliência cibernética superior, governança e agilidade de aplicativos. Nossas soluções CloudOps fornecem otimização contínua de desempenho e eficiência por meio de observabilidade e IA. Não importa o tipo de dados, carga de trabalho ou ambiente, transforme sua infraestrutura de dados para obter ótimos resultados em seus negócios com a NetApp. www.netapp.com/pt