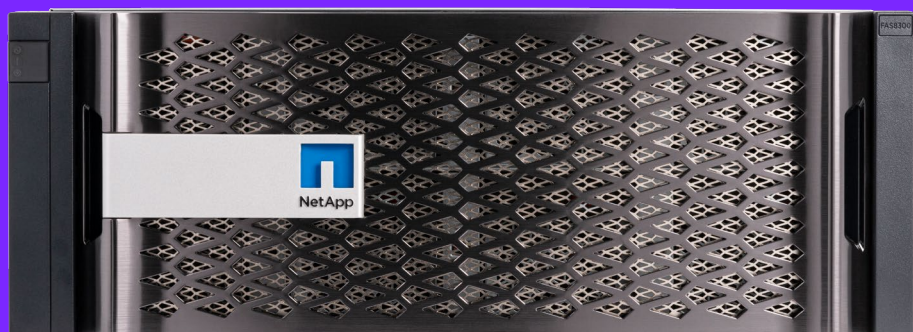


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES BAIES NETAPP FAS9500, FAS8700, FAS8300

Tableau 1 : Caractéristiques techniques des baies NetApp® FAS.

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
Évolutivité scale-out maximale	Jusqu'à 24 nœuds (12 paires HA)	Jusqu'à 24 nœuds (12 paires HA)	Jusqu'à 24 nœuds (12 paires HA)
Nombre maximal de disques par paire HA (2 nœuds)	1440	1440	720
Capacité brute maximale par paire HA	14,7 Po	14,7 Po	14,7 Po
Format du châssis des contrôleurs	8U	4U	4U
Consommation électrique (moyenne)	1 919 W, 2 084 W avec DS224C	965 W, 1 130 W avec DS224C	681 W, 846 W avec DS224C
Connecteurs d'extension PCIe	20	10	10
Ports target FC (64 Go à sélection automatique)	n/a	n/a	n/a
Ports target FC (32 Go à sélection automatique)	64	24	24
Ports target FC (16 Go à sélection automatique)	64	32 (avec carte FC mezzanine)	32 (avec carte FC mezzanine)
Ports cibles FCoE, UTA2	64	n/a	n/a
Ports 200 GbE (Sélection automatique 100 GbE/40 GbE)	n/a	16	16
Ports 100 GbE (40 GbE à sélection automatique)	32	16	16
Ports 25 GbE (10 GbE à sélection automatique)	64	32	32
Ports 10 GbE	64	16	16
10G BASE-T (1 GbE à sélection automatique)	64	16	16

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
Ports SAS 12 Gb/6 Gb	64	32	32
Réseaux de stockage pris en charge	NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3
Version du système d'exploitation	ONTAP 9.10.1 RC2 ou version ultérieure	ONTAP 9.7 RC1 ou version ultérieure	ONTAP 9.7 RC1 ou version ultérieure
Tiroirs et supports	DS212C (2U, 12, 12 Gbit/s SATA/SAS), DS224C (2U, 24, 12 Gbit/s SAS), DS460C (4U, 60, 12 Gbit/s SATA/SAS)	DS212C (2U, 12, 12 Gbit/s SATA/SAS), DS224C (2U, 24, 12 Gbit/s SAS), DS460C (4U, 60, 12 Gbit/s SATA/SAS)	DS212C (2U, 12, 12 Gbit/s SATA/SAS), DS224C (2U, 24, 12 Gbit/s SAS), DS460C (4U, 60, 12 Gbit/s SATA/SAS)
OS hôte/client pris en charge	Windows Server, Linux, Oracle Solaris, IBM, AIX, HP-UX, macOS, VMware ESX		



[Nous contacter](#)

À propos de NetApp

NetApp est l'entreprise d'infrastructure intelligente de données. NetApp propose une combinaison de stockage unifié, de services de données et de solutions CloudOps, conçue pour aider les organisations à transformer leurs défis en opportunités. Nous développons une infrastructure sans silos, exploitant l'observabilité et l'intelligence artificielle pour une gestion optimale des données. Notre service de stockage haute performance, nativement intégré dans les plus grands clouds, offre une flexibilité sans précédent. Nos services de données renforcent l'avantage compétitif des organisations, améliorant la cyber-résilience, la gouvernance et l'agilité des applications. Nos solutions CloudOps, grâce à l'observabilité et l'intelligence artificielle, favorisent l'optimisation continue des performances et de l'efficacité. Peu importe le type de données, la charge de travail ou l'environnement, NetApp aide les organisations à transformer leur infrastructure de données et à saisir les opportunités commerciales. www.netapp.com/fr