

# Commutateur Cisco sur le client SAN de NetApp

En proposant le commutateur

*Cisco MDS 9020 Series Fabric Switch sur une installation SAN, NetApp s'adresse aux PME, notamment par la combinaison de son caractère économique, de sa simplicité d'installation et de gestion, et de sa réponse aux besoins de consolidation du stockage et de gestion des données. Les solutions SAN NetApp et le commutateur Cisco MDS 9020 constituent une combinaison de performances, de robustesse et de convivialité s'appliquant aux environnements Microsoft Windows, SUN Solaris, HP/UX, IBM AIX, Novell Netware et Linux. Le Cisco MDS 9020 est un commutateur SAN FC 20 ports autosenseur, compatible avec la gamme des commutateurs Cisco MDS 9000 et des appliances de stockage NetApp, tout en offrant une évolutivité et une protection d'investissement en synergie avec les stratégies d'entreprises basées sur un déploiement progressif de réseaux de stockage SAN. « Nos deux sociétés se sont engagées à étendre leur offre commune de solutions SAN pour les centres de données. Le commutateur Cisco MDS 9020 constitue en l'occurrence pour les clients NetApp une solution remarquablement équilibrée en termes d'économie, de performances et de fonctionnalités d'entreprise pour les environnements SAN», a déclaré Patrick Rogers, vice président Products and Partners de Network Appliance.*