

Incident d'un serveur de sauvegardes

Nous avons rencontré une perte de synchronisation du RAID logique sur notre serveur, en raison de l'inaccessibilité soudaine du quatrième disque physique composant le volume RAID. Le disque en question n'était plus détecté par le contrôleur RAID, ce qui a entraîné une dégradation de l'ensemble du volume RAID.

Après avoir procédé à une vérification physique, nous avons retiré le disque du châssis serveur, puis l'avons réinséré. Cette manipulation a permis au contrôleur RAID de reconnaître à nouveau le disque comme présent et fonctionnel.

Une fois le disque redevenu visible, nous avons initié une procédure de reconstruction du RAID logique. Cette opération a duré plusieurs heures, durant lesquelles le système a recopié les données manquantes sur le disque réintégré afin de restaurer l'intégrité du volume RAID. La reconstruction s'est finalisée sans erreur apparente, et le volume RAID est désormais de nouveau opérationnel et en état « optimal ».

