

Backup : Rubrik Polaris couvre Google Cloud, Amazon RDS et OneDrive

L'éditeur de logiciels Rubrik a confirmé renforcer la protection de charges de travail traitées dans le cloud via [Polaris](#), sa plateforme de gestion de données en mode SaaS.

« Chaque industrie fait face à une [croissance massive des données](#) », a déclaré Bipul Sinha, CEO et cofondateur de Rubrik. La société ambitionne d'aider les organisations à garder une longueur d'avance en matière de protection des données grâce à l'extension des capacités de sauvegarde et de restauration de Polaris aux services cloud les plus utilisés.

Lors de son [Forward Digital Summit](#), le fournisseur américain de solutions a annoncé la disponibilité générale des déclinaisons suivantes de son offre pour les entreprises :

Protection pour GCP, AWS RDS et OneDrive

– Polaris Protection pour Google Cloud Platform (GCP) : le service étend la protection de données aux Google Compute Engine Virtual Machines (VM). Rubrik propose pour [Google Cloud](#) la même approche que celle utilisée pour protéger les charges de travail sur AWS et Azure.

– Polaris Protection pour Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) : Rubrik couvre désormais Amazon RDS (Relational Database Service) avec son service de sauvegarde et de restauration pour le [cloud d'Amazon](#) (Amazon Web Services – AWS).

– Polaris Protection pour Microsoft 365 OneDrive : avec ce service, Rubrik étend à [OneDrive](#) le support existant d'applications Microsoft 365.

« Nous avons changé la donne en matière de sauvegarde et de restauration grâce à notre moteur de SLA automatisé, à la restauration quasi-instantanée et à la convergence du socle logiciel », a estimé Dan Rogers, président de Rubrik. L'entreprise basée à Palo Alto (Californie) dit avoir étendu la formule « pour simplifier la gestion des charges de travail les plus populaires sur Amazon Web Services, Google Cloud Platform et Microsoft Azure. »