

Artesca + Veeam : La combinaison gagnante 2 en 1 pour des backups immuables et un budget maîtrisé”

mardi 7 octobre 2025 16:00 (45 minutes)

Scality, leader en solutions de stockage cyber-résilientes, lance ARTESCA+ Veeam, une nouvelle appliance logicielle unifiée issue de sa collaboration avec Veeam® Software. Cette innovation intègre les logiciels Veeam Backup & Replication™ et Scality ARTESCA –un stockage objet cyber-résilient –sur un unique serveur.

Cette solution simplifie drastiquement les infrastructures en éliminant le besoin d’une infrastructure Veeam séparée, qu’elle soit physique ou virtuelle. Cela se traduit par une réduction allant jusqu’à 30 % des coûts, du temps et de la complexité de déploiement. Les organisations peuvent choisir de la déployer sur leurs serveurs existants (HPE, Supermicro, Lenovo). ARTESCA+ Veeam vise à renforcer la cyber-résilience des entreprises et à optimiser leurs sauvegardes face aux menaces actuelles, tout en s’intégrant dans la gamme polyvalente de Scality. Elle combine la sécurité et la simplicité d’ARTESCA avec la résilience des données de Veeam pour des défenses robustes sans compromettre la performance.

L’offre ARTESCA+ Veeam présente des bénéfices significatifs pour les institutions académiques et les centres de recherche :

Déploiement et gestion simplifiés : Les équipes informatiques peuvent rapidement et facilement configurer la sauvegarde et le stockage, assurant une cyber-résilience de bout en bout pour les données sensibles de la recherche et de l’administration. Cela libère du temps pour des tâches à plus forte valeur ajoutée.

Sécurité accrue des données de recherche : L’hébergement de Veeam et Scality ARTESCA sur une appliance “hardened” basée sur les principes “zero trust” garantit une protection optimale contre les cyberattaques, essentielle pour la propriété intellectuelle et les données de recherche confidentielles.

Protection renforcée contre les menaces : La réduction des vecteurs d’attaque grâce à l’exposition limitée des identifiants et l’intégration d’un pare-feu sécurisant les composants Veeam protègent efficacement les bases de données étudiantes et les projets de recherche contre les intrusions. L’accès sécurisé via MFA pour l’administration Windows renforce encore cette sécurité.

Intégrité des données scientifiques garantie : Les contrôles d’intégrité non disruptifs (“SureBackup Lite”) permettent d’analyser le contenu des sauvegardes indépendamment, assurant la validité et la fiabilité des données sans impacter les systèmes de production, crucial pour la continuité des projets de recherche.

Optimisation des coûts d’infrastructure : En éliminant le besoin d’une infrastructure serveur et de stockage séparée, cette solution réduit significativement les coûts d’acquisition, de support et d’exploitation. C’est un atout majeur pour les budgets souvent contraints de l’enseignement supérieur et de la recherche.

Gestion centralisée et simplifiée : Un tableau de bord unique pour superviser ARTESCA et Veeam simplifie les opérations quotidiennes, permettant aux équipes informatiques de maintenir efficacement les environnements sans complexité inutile.

Portrait Peter LONG :

Peter Long est un expert en architecture système et stockage, notamment en stockage objet, avec plus de vingt ans d’expérience. Actuellement Senior System Architect chez Scality, il y conseille les clients ayant les projets les plus critiques et complexes en France et EMEA. Auparavant, chez Cloudian Inc., il a été Principal Architect et Technical Sales Engineer, gérant les relations techniques et partenaires. Il a également passé plus de six ans chez Dell en tant qu’Architecte Principal et architecte infrastructure de stockage. Son parcours révèle une expertise constante dans la conception d’infrastructures complexes et une solide capacité à bâtir des relations client, avec un focus croissant sur le stockage objet.

Orateur: M. LONG, Peter (SCALITY)