

DELL EMC BLUEPRINT FOR BACKUP ARCHITECTURE

Accélérez la transition vers la protection des données

AVANTAGES CLÉS

- Élaboration d'un concept de base et d'une stratégie générale pour votre programme de protection des données
- Informations stratégiques et de conception spécifiques concernant vos pratiques et votre environnement de sauvegarde actuels, avec des recommandations d'amélioration
- Identification des domaines susceptibles d'influer sur la capacité à restaurer les applications métiers et les opérations IT critiques
- Examen des composants du programme actuel et des futurs besoins de croissance
- Conception et implémentation d'une solution qui réduit les coûts, améliore considérablement les opérations de sauvegarde et accélère la transition vers un modèle de protection des données en tant que service

ENJEUX MÉTIERS

Les départements IT exigent un environnement de sauvegarde et d'archivage optimisé et plus robuste pour améliorer la disponibilité et la capacité de restauration des applications, gérer la croissance exponentielle des données et améliorer les niveaux de service de leur infrastructure physique et virtuelle. Pour atteindre ces objectifs, ils doivent bien connaître les services de protection des données qu'ils fournissent, être conscients des écarts entre ces services et les exigences de protection et de gestion des données, et savoir si leurs fonctions de sauvegardes sont alignées sur les objectifs métiers et techniques.

DESCRIPTION DU SERVICE

Dell EMC Blueprint for Backup Architecture fournit des recommandations essentielles pour combler les écarts entre les résultats obtenus par les technologies, les processus et le personnel en place et les souhaits de l'entreprise. Avec une approche globale et par étapes du stockage de protection des données, nos experts fournissent des recommandations basées sur les bonnes pratiques pour venir à bout de problématiques urgentes telles que le non-respect des métriques de sauvegarde clés, la capacité de restauration des opérations critiques, le contrôle des coûts, la croissance et/ou la consolidation des applications, et le recours aux bandes. Ce service permet également de gérer les stratégies à plus long terme afin d'éliminer les problèmes liés au respect des réglementations, aux architectures chaotiques, au développement de catalogues de services et à la mise en place de la protection des données en tant que service à valeur ajoutée.

Nous utilisons les processus et l'expertise uniques de Dell EMC pour réunir des informations de base complètes sur vos fonctions de sauvegarde, de restauration et d'archivage existantes. Nous fournissons ensuite des informations stratégiques et de conception spécifiques sur votre environnement et vos pratiques actuels, ainsi que des recommandations d'amélioration hiérarchisées. Ces recommandations peuvent donner lieu à des solutions en étapes qui réduisent les coûts et les risques, et améliorent considérablement les opérations de sauvegarde. Les livrables techniques, opérationnels et architecturaux issus de ce service accélèrent votre transition vers un modèle de protection des données en tant que service. Vous passez ainsi d'une architecture et de processus hérités, orientés serveur, à un modèle de protection des données orienté services de Cloud et d'infrastructure. Cet engagement de plusieurs semaines inclut les étapes clés suivantes :

- Collecte de données pour l'infrastructure existante : déterminez l'état de maturité des processus, de l'architecture, de la technologie, des performances et de la capacité.

- **Caractéristiques du système de fichiers** : identifiez et analysez les caractéristiques actuelles des données du système de fichiers, corrélées avec les attributs des règles de rétention.
- **Alignement des applications et des niveaux de stockage** : identifiez et analysez l'attribution actuelle des applications, des règles et des niveaux de stockage.
- **Protection des données et analyse des écarts et des risques** : analysez la technologie, les opérations et les changements d'effectifs requis pour satisfaire les exigences de capacité et les objectifs de niveau de service.
- **Analyse de l'architecture, des opérations, des effectifs et des coûts** : déterminez si les pratiques actuelles prennent en charge les SLA, les objectifs de protection des données, les coûts et les exigences de conformité.
- **Recommandations sur l'état futur et calendrier** : définissez des recommandations pour atteindre les SLA et les objectifs de protection des données, ainsi qu'un calendrier en plusieurs étapes pour réduire les coûts opérationnels et les risques, et améliorer l'agilité.

AVANTAGES DU SERVICE

Dell EMC Blueprint for Backup Architecture utilise les connaissances étendues, les bonnes pratiques et l'expérience de Dell EMC en matière de protection des données pour développer les recommandations les plus efficaces en fonction de vos exigences techniques et métiers. Ce service convient parfaitement à toutes les entreprises qui souhaitent un réexamen complet de leur environnement de protection des données dans le but d'identifier les problématiques, les opportunités et les changements à long terme requis pour améliorer l'environnement de sauvegarde. Il donne lieu à l'élaboration d'un calendrier en plusieurs étapes pour améliorer l'infrastructure de protection des données et les opérations. Il en résulte une réduction des coûts et des risques, et une augmentation de la valeur fournie aux propriétaires d'applications et aux responsables opérationnels. Ceux-ci peuvent alors se consacrer à l'innovation et à l'accroissement du chiffre d'affaires de l'entreprise.

NOUS CONTACTER

Pour en savoir plus, contactez un responsable de compte ou un revendeur agréé EMC.



EMC², EMC et le logo EMC sont des marques déposées ou des marques commerciales d'EMC Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © Copyright 2016 EMC Corporation. Tous droits réservés. Publié en France. 09/16 Présentation de service H12503.2

EMC estime que les informations figurant dans ce document sont exactes à la date de publication. Ces informations sont modifiables sans préavis.

EMC fait désormais partie du groupe d'entreprises Dell.