

Mesurer la maturité de l'infrastructure informatique, aligner l'infrastructure avec les niveaux de service métier et optimiser les coûts.



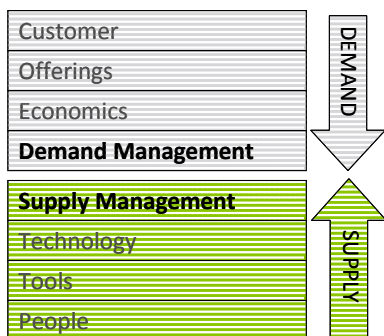
## Bull StoreWay Storage Assessment Services

Tous les centres informatiques sont tenus de soutenir les activités métier pour accroître la rentabilité. Ils sont contraints de réduire les coûts, d'améliorer la fourniture et la qualité des services rendus, d'augmenter la réactivité et l'agilité dans l'entreprise. De plus, ils doivent répondre aux demandes des utilisateurs toujours plus exigeants et mieux informés. Pour satisfaire toutes ces attentes et les dépasser, il leur est souvent difficile de déterminer où affecter des ressources qui restent limitées.

Les services d'évaluation du stockage de Bull, en partenariat avec GlassHouse Technologies, sont destinés à aider les services informatiques à identifier les activités dont la maturité permettrait d'apporter les améliorations les plus pertinentes. Les recommandations détaillées sont ensuite proposées pour atteindre des objectifs définis avec un retour sur investissement quantifiable.

Les services d'évaluation du stockage Bull StoreWay combinent expertise en stockage, méthodologie et outils, pour fournir des conseils pragmatiques et procurer à court terme des bénéfices ciblés et rapidement mesurables en terme d'engagement de service :

- **GPS** est un service d'évaluation d'une journée qui permet de déterminer la maturité globale d'une organisation informatique à l'aide des critères clés pour identifier les activités susceptibles d'offrir une amélioration optimale.;
- Les services d'évaluation **COMPASS**, fondés sur les résultats du service GPS, donnent une analyse détaillée de l'environnement actuel pour offrir des recommandations visant à optimiser l'alignement entre les systèmes informatiques, les contrats de service métier et les contraintes budgétaires.



### L'étude globale GPS

GPS fournit une évaluation de l'état actuel de la maturité informatique et propose un objectif d'amélioration fondé sur le secteur d'activité, le périmètre et la taille de l'organisation. Ce service fournit de plus un plan projet hiérarchisé qui permet à l'utilisateur d'atteindre l'objectif proposé en évaluant les projets offrant le meilleur retour sur investissement.

La maturité est évaluée à l'aide du modèle Bull/GlassHouse d'une organisation de services informatiques. Ce modèle, composé de 8 éléments, s'appuie sur un modèle de chaîne logistique des services pour évaluer la maturité. Les éléments de gestion présents dans les modèles génériques sont divisés en gestion de la demande et gestion de l'offre.

Des professionnels compétents et indépendants, utilisent une méthodologie éprouvée et une approche collaborative pour évaluer les niveaux actuels de la maturité informatique et déterminer le degré de risque, de coût et de satisfaction utilisateur.

STOREWAY SERVICES

 **GLASSHOUSE**

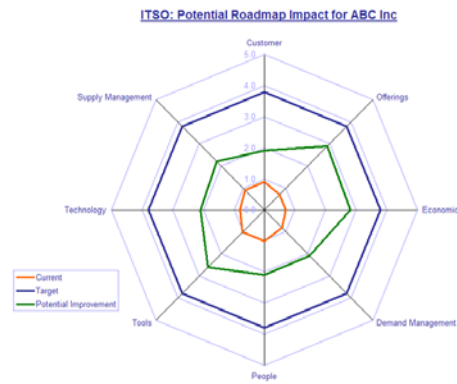


Architect of an Open World™

# Measuring storage infrastructure maturity with GPS

Le service GPS couvre les domaines suivants de l'organisation de l'utilisateur :

- niveaux actuels de l'organisation et des ressources humaines,
- mode de gestion du centre informatique actuel,
- utilisation des outils de gestion existants,
- compréhension et gestion du cycle de vie des données,
- alignement des contrats de service avec les besoins métier.



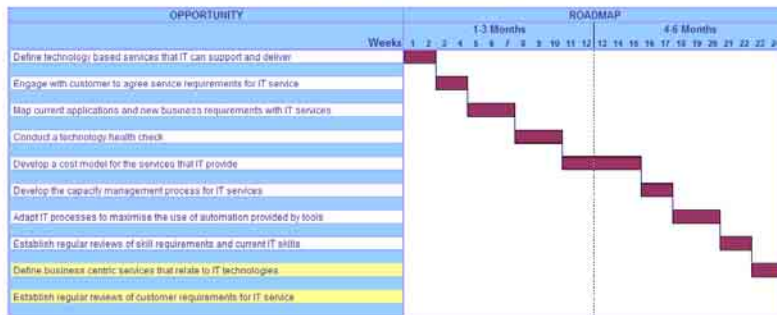
Les résultats de cet audit établissent *La maturité actuelle et la cible potentielle à atteindre* :

- un ensemble d'actions d'amélioration assorties de leur niveau de priorité,
- le niveau de potentiel maturité résultant,
- l'utilisation des outils et capacités existants.

*Les économies potentielles au moyen de :*

- l'alignement des applications,
- l'optimisation de la croissance,
- l'efficacité des organisations

**Opportunity Roadmap for XYZ Corp**



## Ouvrir des opportunités avec les services d'évaluation COMPASS

Les activités d'amélioration sont définies grâce aux résultats de l'évaluation GPS et l'identification des opportunités hiérarchisées.

COMPASS propose une palette de modules d'audit et de mesures offrant une approche ciblée des capacités potentielles et des recommandations spécifiques avec un retour sur investissement quantifiable.

Les services COMPASS, qui couvrent des domaines tels que l'optimisation du stockage, la sauvegarde et la restauration, englobent :

- **l'analyse d'impact de stockage** : une évaluation comprehensive qui procure une analyse indépendante basée sur l'expérience. Elle induit des recommandations pour une meilleure évolution opérationnelle des environnements existants. Un plan d'actions pratique affecté de priorités est proposé pour améliorer l'efficacité et l'utilisation de l'infrastructure.
- **la modernisation du stockage** : garantissent aux organisations un choix rationnel et cohérent pour

l'accès à des nouvelles technologies. En utilisant des méthodes éprouvées, il est possible de construire de nouvelles architectures de référence et de rationaliser un retour sur investissement pour la modernisation et la mise à jour des environnements de stockage

Les utilisateurs bénéficient d'une meilleure perception des opportunités d'économie de coûts, de réduction des risques, et d'optimisation accrue.