

vRealize Business vous assure une transparence et un contrôle des coûts et de la qualité des services informatiques. Elle permet aux équipes responsables de l'infrastructure de prendre les bonnes décisions en fonction des objectifs stratégiques de l'entreprise.

## FONCTIONNALITÉS

Facilite la transformation IT

- ▶ Visibilité sur les coûts et les ressources
- ▶ Analyse par simulation de l'infrastructure
- ▶ Tests de performances
- ▶ Facturation détaillée des services informatiques
- ▶ Création et gestion de workflows
- ▶ Emission d'alertes

## AVANTAGES CLÉS

- ▶ Transparence des coûts
- ▶ Alignement de l'informatique sur les objectifs de l'entreprise
- ▶ Prise en charge du calendrier de transition de la direction informatique
- ▶ Réduction des coûts unitaires et du coût total de possession de l'infrastructure
- ▶ Optimisation des services informatiques
- ▶ Gestion de la qualité de service

## TRANSPARENCE TOTALE DES COÛTS

Grâce à des rapports et des tableaux de bord, **vRealize Business** vous permet d'avoir une **transparence totale** en terme de **coûts**, de **qualité** ou encore de **consommation**.

Vous pourrez **comparer vos dépenses réelles** aux coûts planifiés et prévisionnels, **identifier des stratégies d'économie** et ainsi **gérer de façon optimale les coûts de vos ressources informatiques**.

## OPTIMISATION DU BUDGET

Avec vRealize Business, **chiffrez le coût d'une machine virtuelle** et **l'utilisation des ressources partagées** afin de mieux gérer la demande, le budget, les dépenses d'investissement et les coûts opérationnels.

Vous pourrez ainsi tendre vers une **réduction du coût total de possession** et **optimiser vos coûts** à l'échelle de votre infrastructure virtuelle.



## GESTION STRATÉGIQUE

vRealize Business offre un **compromis optimale entre coût et qualité** grâce à des fonctions de **gestion de niveaux de service et de fournisseurs** telles que : la création et la gestion de workflows, l'émission d'alertes, la publication mensuelle de rapports et de brochures, etc.