

Gestion du patrimoine informatique

Gestion du Patrimoine Informatique

Définition :

Quels enjeux ?

Permet a une organisation de :

- connaître l'ensemble des actifs,
- prévenir les défaillances,
- Répondre aux demandes des utilisateurs,
- Réduire les coûts de fonctionnement.

Qu'est que le patrimoine informatique ?

- matérielle « terminal » (ordi , serveurs etc)
- logiciels (système d'exploitation, application)
- Données (base de données , fichiers)
- Réseau (Infrastructure réseau, équipement réseau)

Gestion du patrimoine :

Processus global , complet et indispensable pour repondres aux exigences de performance de réactivité et de sécurité

Regroupe la fonction d'inventaire mais aussi l'ensemble des taches visant a entretenir, développer et optimiser l'ensemble des ressources informatique de l'entreprise.

Réaliser un inventaire

- identifier et relever les caractéristique
- catégoriser

-évaluer l'état

-sécuriser les accès

-Tenir a jour

Type de licences

-Licence propriétaire ? / licence open-sources ?

-Licence par utilisateur ? par poste ? par serveur ?

Gestion :

-suivi

-conformité

-renouvellement et mise a jour.

Maintenance

-planification des maintenances

-gérer les incidents

-mises a jour des systèmes et des logiciels

-sauve de données

Investir

-prévoir le renouvellement des actifs ,

-assurer la formation des utilisateurs

Gérer

-les déploiements

-les prestataires

-la documentation

Revision #2

Created 2026-03-25 14:31:16 UTC by Admin

Updated 2026-03-25 14:31:46 UTC by Admin