Définition:

La gestion du patrimoine informatique, permet à une entreprise de prévenir les défaillances et permet aussi de réduire les coûts liés aux systèmes d'information (Pannes, Maintenance, Consommable, etc...). C'est un ensemble de tâches administratives qui sont essentielles à la gestion et à la survie d'une entreprise. Elle permet une vue globale de tout le système informatique et d'informations.

Comment mettre en place la gestion du patrimoine?

Ils existent différents moyens de mettre en place une gestion du patrimoine, cela peut s'effectuer de différents moyens:- Fichiers tableurs, traitement de texte, etc... (Pour des entreprises de très petites tailles environ -10 personnes)

Outils libres comme GLPI, OCS inventory (Pour des entreprises souhaitant mettre en place un outil de gestion de parc à faible coût et puissant)

Outils propriétaires (Pour des entreprises de grande taille souhaitent mettre en place un outils de gestion de parc et souhaitent utiliser des solutions propriétaire)

Développement d'un outils créé en interne (Permet de créer un outils adapté aux besoins de l'entreprise et à faible coût, destiné à de grandes entreprises).

Présentation:

GLPI (Gestion Libre de Parc Informatique)

GLPI est une application open source gratuite qui a été distribuée sous licence GPL et est conçue pour gérer les équipements informatiques. Cet outil identifie tous les composants matériels et logiciels du parc informatique.

GLPI dispose de fonctionnalités tel que :

Inventaire des ordinateurs, périphériques, réseau, imprimantes et consommables associés. Gestion administrative et financière des biens informatique.

Inventaire des logiciels et gestion des licences.

