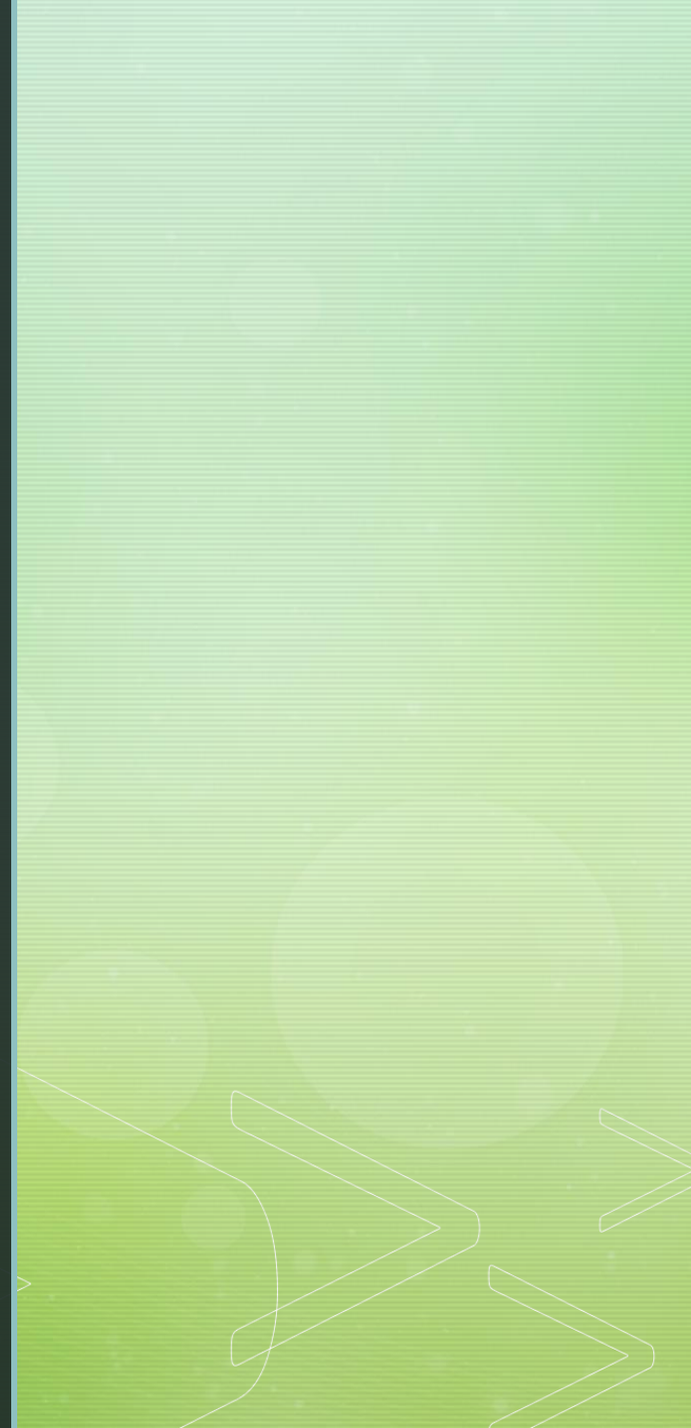


Gestion du patrimoine informatique



Qu'est ce que le patrimoine informatique d'une entreprise ?

- Les biens matériels informatique : serveurs, routeurs, switch, pc, etc...
- Les logiciels et applications utilisées en entreprise : licences.
- Les compétences des salariés travaillant dans le domaine de l'informatique



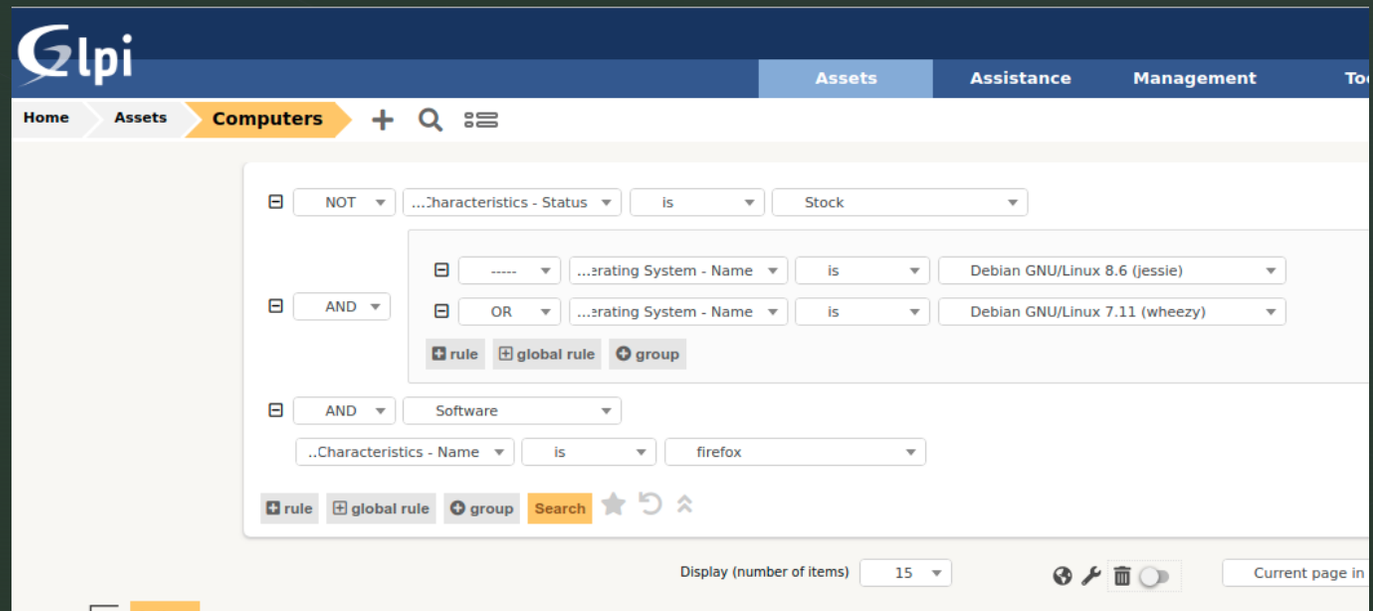
La gestion des configurations : OBJECTIFS DE L'ENTREPRISE

- Stocker et tracer les différentes versions des matériels, logiciels et documents,
- Déployer des configurations à travers un parc informatique.



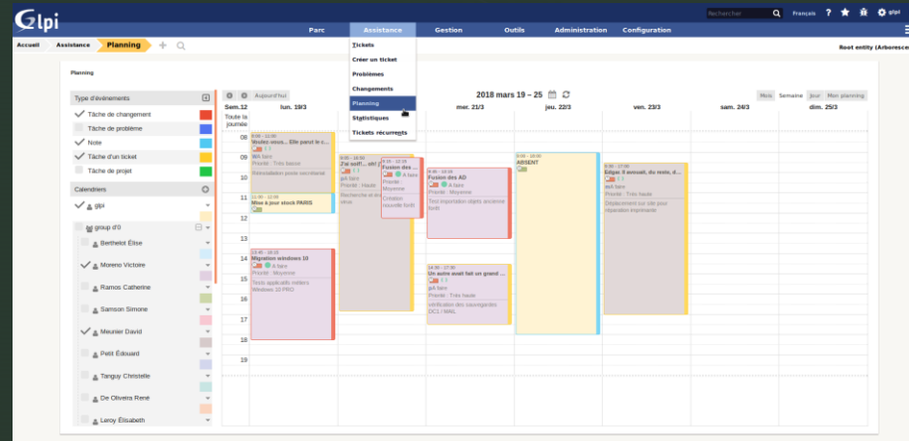
Gestion des configurations : gestion du parc informatique

- Outil de gestionnaire de parc informatique. GLPI est un logiciel libre de gestion des services informatiques et de gestion des services d'assistance

The logo for GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) is displayed in a large, blue, stylized font. The 'G' is particularly large and features a swoosh that extends under the 'L' and 'P'.

GLPI et ses avantages

- GLPI est une application web open source qui fait office de gestionnaire de parc informatique et qui permet de simplifier le quotidien de l'administration informatique.
- Permet de gérer et d'administrer l'inventaire de tous les composants matériels informatiques.
- Permet également de créer sa propre base de données et de gérer ses propres tickets d'incidents pour l'assistance utilisateur.



Développement et intégration de solutions informatiques

Le développement de logiciel consiste à étudier, concevoir, construire, transformer, mettre au point, maintenir et améliorer des logiciels.

Ce travail est effectué par les employés d'éditeurs de logiciels, de sociétés de services et d'ingénierie informatique (SSII), des travailleurs indépendants (freelance) et des membres de la communauté du logiciel libre.

