Chapitre 2

Les enjeux et la gestion des actifs

La gestion des actifs logiciels par l'entreprise STEPLOG

1/ Les actifs informatique se définissent par tous les outils permettant d'aider à effectuer une tâche numérique et faisant partie du système informatique d'une organisation.

On y retrouve les ordinateurs, téléphone et tout matériels informatique contenant une puce, ainsi que les logiciels informatiques.

2/ Les enjeux de la gestion des actifs informatique sont d'abord économique, car ces actifs ont un coût qui peut être élevé, ils faut donc savoir gérer correctement le matériel pour gérer les dépenses économiques.

Ensuite, la gestion permet de limiter les risques liés aux logiciels c'est donc une question de sécurité.

Enfin, il y a le côté gestion des logiciels, être certains qu'ils sont correctement utilisés et qu'ils ne sont pas obsolètes / que les règles de confidentialités sont respectés.

3/ Une mauvaise gestion ou l'absence de gestion des actifs logiciels peut entraîner plusieurs risques pour une entreprise. Au niveau économique, cela peut se traduire par des coûts plus élevés liés à l'achat de licences inutiles / pas optimisées, ainsi que des amendes en cas de non-respect des contrats de licence.

Sur le plan légal, l'utilisation de logiciels sans licence ou piratés expose l'entreprise à des poursuites pour violation de la propriété intellectuelle.

Au niveau opérationnel, cela peut provoquer des pannes, des dysfonctionnements ou des interruptions de service.

Enfin, la cybersécurité est également menacée, avec un risque élevé d'attaques si les logiciels ne sont pas à jour, ce qui peut également entraîner une non-conformité avec des réglementations comme le RGPD.

4/ La mise en place d'une démarche de Software Asset Management (SAM) permet à une entreprise de mieux contrôler et optimiser l'utilisation de ses logiciels.

Tout d'abord, elle permet de réduire les coûts en évitant l'achat de logiciels et permet une meilleure efficacité des licences. En gérant précisément ses actifs logiciels, l'entreprise peut également garantir sa conformité avec les contrats de licences, réduisant les risques de sanctions.

Donc, le SAM contribue à minimiser les risques en s'assurant que les logiciels sont à jour et sécurisés, ce qui protège l'entreprise contre les cyberattaques.

Enfin, cette gestion offre une meilleure visibilité sur l'ensemble des logiciels utilisés, permettant de planifier les besoins et d'optimiser les investissements technologiques.