



LES ÉTAPES D'UN DÉPLOIEMENT RÉUSSI

Réduire l'ensemble des coûts

Notre expérience sur un très grand nombre de projets indique que les sociétés qui réussissent le mieux considèrent la gestion de parc et le helpdesk comme part entière d'une stratégie visant à réduire l'ensemble des coûts globaux inhérents à l'exploitation de l'ensemble de leurs actifs informatiques. Dans le cadre de cette stratégie, la réussite de vos projets dépend grandement de la mise en œuvre d'outils de qualité vous permettant un retour sur investissement rapide et un meilleur gain de productivité

Le TCO

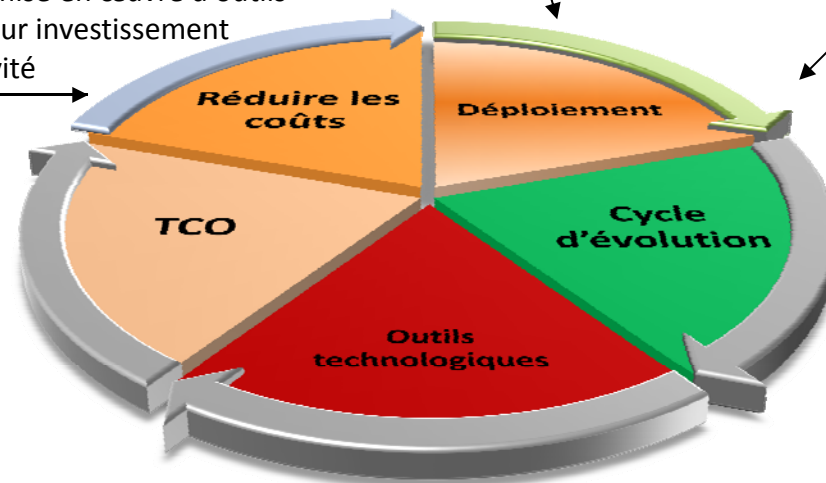
Le Total Cost of Ownership - TCO - ou coût total de possession - résume parfaitement la problématique de la maintenance. Le prix d'achat devient souvent secondaire par rapport au coût d'exploitation (un PC peut revenir cinq fois plus cher à entretenir qu'à acheter). Dès que le parc informatique approche la cinquantaine d'ordinateurs, la gestion précise du parc et du support technique devient essentielle à son évolution

Déploiement progressif

Les projets de gestion de parc les plus réussis suivent un planning de déploiement progressif. Toutes les activités relatives à la gestion de votre parc informatique et à votre helpdesk ont un coût

Cycle d'évolution technologique

L'informatique est soumise à un cycle d'évolution technologique court. Les coûts d'acquisition des postes clients peuvent représenter plus de 50% des dépenses globales en matériel informatique - sans parler des coûts de maintenance et de support. Un contrôle précis de vos coûts est donc parfaitement réalisable grâce aux solutions Landpark Inventory et Landpark Manager. Landpark ICS/Helpdesk se situe lui au cœur de votre gestion de parc, en apportant toutes les réponses en termes de support technique



Outils technologiques

Utiliser un logiciel de gestion de parc et de service desk présente de nombreux avantages. Un grand nombre de sociétés a conscience que des outils technologiques permettant une vision globale des matériels informatiques sont indispensables pour résoudre globalement l'ensemble des coûts d'acquisition, de maintenance et de support