

LIVRES : Windows XP à 200%

Cette deuxième édition de XP à 200% présente 100 hacks sous la forme de fiches indépendantes. Cet ensemble est le fruit de l'expérience de personnes utilisant pour l'essentiel un PC bien avant que Windows n'existe.

Combinant la stabilité de NT/200 et la gestion matériel de la famille des systèmes Windows, l'arrivée de XP a bouleversé l'univers des systèmes d'exploitation. La publication de SP2 a marqué un changement dans la façon d'utiliser l'OS et a amélioré la sécurité du système. Et les nouvelles fonctionnalités permettent à ceux qui le souhaitent de mieux personnaliser leur système. Le livre, écrit par Jason Gralla s'organise en treize chapitres et dévoile petit à petit les dessous du célèbre OS :

- le démarrage et l'arrêt : accélérer le démarrage et l'arrêt de XP, contrôler les connexions des utilisateurs via le registre
- L'interface utilisateur : changer votre PC en Mac ou en Linux, créer des curseurs et des icônes, modifier le menu démarrer et la barre des tâches
- L'explorateur Windows : gérer les listes de dossiers et de fichiers à imprimer ou à modifier, utiliser le service d'indexation pour lancer des recherches
- Le Web : éliminer cookies, logiciels espions, pop-ups, bref tout ce qui gêne votre navigation sur le Net, utiliser Google Desktop et MSN, truquer Firefox
- Le réseau : tirer le meilleur d'un routeur, contrôler des PC à distance, s'y retrouver entre des adresses MAC, IP et DHCP, découvrir la VOIP
- Le courrier électronique : s'attaquer au spam, sauvegarder les fichiers d'Outlook et d'Outlook Express, bien utiliser Gmail
- Le WiFi : configurer et étendre la portée d'un réseau WiFi, gérer la bande passante, trouver des bornes d'accès
- Le Registre : l'éditer, le sauvegarder, utiliser les fichiers.reg
- Les applications : désinstaller les entrées, la compatibilité, Word et la sécurité
- Les images et le son : convertir des images, graver des CD de musique sans parasites, réaliser des vidéos, utiliser un Ipod, OggVorbis ou Windows Media Player
- Les performances du système : la Ram, la puissance du CPU
- Le matériel : le Gestionnaire de périphériques, le clavier, les portables.