



## **Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition)**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition)

*Sylvain GAUMÉ*

Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) Sylvain GAUMÉ

 [Télécharger Maintenance et dépannage d'un PC en réseau ...pdf](#)

 [Lire en ligne Maintenance et dépannage d'un PC en résea ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) Sylvain GAUMÉ

---

484 pages

Présentation de l'éditeur

L'objectif de ce livre est de vous permettre de maîtriser la maintenance et le dépannage de PC équipés de systèmes d'exploitation Microsoft, y compris Windows 10, dans un environnement réseau et d'acquérir ainsi toutes les connaissances nécessaires pour devenir le correspondant micro de votre entreprise. Après une description des composants matériels, vous apprendrez à apprivoiser le fonctionnement du Bios, de l'UEFI et à diagnostiquer l'origine d'une panne. Vous connaîtrez les différentes procédures d'installation et les étapes de démarrage des systèmes d'exploitation Microsoft. Vous verrez ensuite comment utiliser l'Invite de commande, Windows PowerShell, les permissions NTFS, le Registre Windows, l'observateur d'événements et le gestionnaire des tâches. Dans les chapitres suivants, vous découvrirez les procédures de maintenance et de dépannage : gérer les comptes des utilisateurs, réparer le Registre, réinitialiser un mot de passe, réparer le secteur de démarrage, utiliser les outils de dépannage avancés comme la Console de récupération et les fonctionnalités WinRE. Vous découvrirez également le fonctionnement du Gestionnaire de périphériques et toutes les astuces permettant d'installer et de réparer les périphériques USB et Bluetooth. Le fonctionnement d'Internet Explorer 11 sera détaillé ainsi que l'architecture du pare-feu intégré à Windows et les solutions les plus efficaces pour éradiquer les virus et les spywares. Vous pourrez ensuite vous familiariser avec les concepts réseaux fondamentaux et découvrir l'aspect gestion et administration des ressources dans un environnement réseau ainsi que les pannes les plus courantes rencontrées sur les réseaux mixtes, sans fil, etc. Les solutions proposées dans cet ouvrage ont toutes été testées de nombreuses fois dans des sociétés disposant de réseaux très importants comme auprès de particuliers dans le cadre de réseaux de type familial.

Biographie de l'auteur

Sylvain GAUMÉ est Ingénieur Système et Réseaux, diplômé de l'école Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Paris. Il exerce depuis plusieurs années en tant que consultant indépendant et est aujourd'hui Architecte technique autour des environnements Microsoft et Citrix. Son expérience de la mise en oeuvre et de l'exploitation des postes de travail sous différents environnements lui permet de proposer aux lecteurs un livre très concret.

Download and Read Online Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) Sylvain GAUMÉ  
#CATL2KEVQSP

Lire Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) par Sylvain GAUMÉ pour ebook en ligneMaintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) par Sylvain GAUMÉ Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) par Sylvain GAUMÉ à lire en ligne.Online Maintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) par Sylvain GAUMÉ ebook Téléchargement PDFMaintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) par Sylvain GAUMÉ DocMaintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) par Sylvain GAUMÉ MobipocketMaintenance et dépannage d'un PC en réseau (5ième édition) par Sylvain GAUMÉ EPub

**CATL2KEVQSPCATL2KEVQSPCATL2KEVQSP**