

Initiation à la gestion d'un serveur Linux (exemple Cobalt RaQ 3/4/550 – Qube 2/3) -- stage entreprises --

Pré requis

- Internet (IE / Moteur de recherche)
- Connaître l'environnement PC (Commande Dos) ou Linux
- Notion de base TCP/IP et Réseau (services Mail/DNS/ftp)

Objectif

Avoir les bases nécessaires pour gérer un serveur Linux de type Cobalt RaQ 3/4/550 ou Qube 2/3

- 1- **Aperçu rapide des Cobalt RaQ/Qube et spécificités**
système mono domaine ou multi domaine
autres différences de fonctionnalité
- 2- **Gestion de base d'un serveur via l'interface graphique**
l'interface LCD et l'interface WEB
- 3- **Gestion avancée**
la ligne de commande et les commandes de base linux
les fichiers clés
ce qu'il ne faut pas faire – les risques
gestion sécurité d'accès
mise en service MySQL
- 4- **Installation d'un anti-virus et d'un anti-spam**
Mailscanner, ClamAV, Spamassassin
- 5- **Réinstallation et/ou Upgrade RaQ 3/4 vers RaQ 550**
mise à jour du BIOS et installation ou upgrade
- 6- **Options et solutions à venir**
position de Sun - solutions de rechange

>> **Offre :**

- durée du stage 24 heures (dont 3 Heures « Open »)
- un CD contenant les outils indispensables pour l'Administrateur
- tarifs préférentiels pour l'hébergement de serveur
- accès privilégié à la hotline DPI EUROPE conseil et dépannage
- DPI EUROPE centre de formation (prise en charge de stage possible)

>> **Coût de la formation :** 1000 euros HT par personne

>> **Stage pour groupe dans nos locaux :** 3 personnes minimum

>> **Conditions :** 3 séances de 8 heures

>> **Outils utilisés pendant le stage :** Ordinateur PC / IE / SSH,
FrontPage 2000/2003, RaQ / Qube, MyCC

Retrouvez toutes nos formations sur www.3w-formation.com