

## Les Serveurs classiques

### SERVEUR LINUX ou NT :

#### C'est le serveur le plus évolutif.

Conçu et testé par notre équipe technique, c'est la solution la plus adaptée pour répondre à toutes vos exigences.

Cette solution est composée selon votre demande : CPU, disque dur, mémoire ...



photo non contractuelle

Toutes nos configurations comprennent :

- une sécurité par Firewall,
- une protection électrique par onduleur,
- serveur placé dans une baie climatisée et ondulée individuellement,
- support téléphonique 24h/24 (en option)

### Configuration par défaut

LINUX	WINDOWS
Linux Debian installée et configurée : - Apache - ProFtpd - Sendmail - PHP3 ou PHP4 - Mysql - Phpmyadmin - Telnet - Ssh (Telnet crypté) - Shadow Password (Password crypté) - Gestion du serveur avec Webmin (sur demande)	Windows NT Server ou 2000 installé et configuré - IIS - Ftp - Serveur mail de Windows - ASP (Active Server Page) - Compatibilité Front Page 97/98/2000 - Base de données ODBC ou Acces - VNC (Virtual Network Computing)

## SERVEUR COBALT



### RaQ Cobalt

Le RaQ Cobalt est un serveur spécialement optimisé pour exécuter une tâche unique et bien spécifique. Il peut héberger jusqu'à 200 sites internet ou être dédié pour un seul grand compte.

Cette unité simple RaQ requiert des besoins minimums en alimentation (50 watts)

Les configurations serveurs peuvent se faire à la volée via un navigateur web.

Le RaQ Cobalt inclu l'aces root , FTP, Web, email and domaines virtuels...

## SERVEURS COMPAQ

### ProLiant DL320



Design innovant

- Le ProLiant DL320 a un format rack 1U.

La fiabilité de la gamme ProLiant

- Avec le ProLiant DL320, vous choisissez le savoir-faire du n°1 mondial des serveurs Intel avec déjà 10 ans d'expérience et plus de 4 millions de serveurs vendus à travers le monde.

### ProLiant DL360



Design dense

Le serveur Compaq ProLiant DL360 est un serveur ultra dense qui permet l'utilisation la plus efficace de l'espace pour construire une solution rack robuste et fiable.

Le ProLiant DL360 peut supporter jusqu'à 2 processeurs Intel Pentium III 1 GHz, la mémoire vive SDRAM ECC cadencée à 133 MHz, le chipset RCC 3.0 avec bus système à 133 MHz, une architecture double PCI, un contrôleur Raid Smart., Chassis évolutif.

En complément des dernières technologies, ce serveur offre des performances inégalées en matière de capacité d'extension et de flexibilité de déploiement en un serveur de ce type( bi-processeur, mémoire vive évolutive jusqu'à 4 Go de SDRAM, 2 baies amovibles, technologies Hot Plug...)

## SERVEUR EYE-BOX



Cette solution se présente sous la forme d'un boîtier unique composé de divers modules activables à la demande. Ces modules correspondent à des applications internet spécifiques comme par exemple, l'hébergement de sites web, messagerie, travail collaboratif, firewall, VPN...

L'évolutivité n'est pas le seul avantage de cette formule, son extrême souplesse d'utilisation permet une personnalisation du service et une optimisation du coût d'exploitation.

L'Eye-box One est distribué par les Vars et les Intégrateurs réseaux qui peuvent enrichir la solution en intégrant leurs propres applications.

## SERVEUR DELL



### DELL PowerApp

Les appliances PowerApp sont des solutions serveurs spécialement optimisées pour exécuter une tâche unique et bien spécifique ( ex: serveur de cache WEB). PowerApp.web, le serveur Web et PowerApp.cache, le serveur de cache WEB, sont conçus pour un paramétrage, un management et un déploiement facile et rapide avec une administration minimum.

Ultra compactes (1U de hauteur) et spécialement conçues pour l'intégration en rack, ces plateformes optimisent parfaitement votre espace informatique.

Intégrant uniquement les fonctionnalités nécessaires à l'exécution d'une tâche, l'offre du produit PowerApp est d'un excellent rapport Qualité/Prix et vous permet ainsi de réduire au maximum votre TCO.

Garantit une solution d'hébergement de site Web évolutive à hautes performances.