

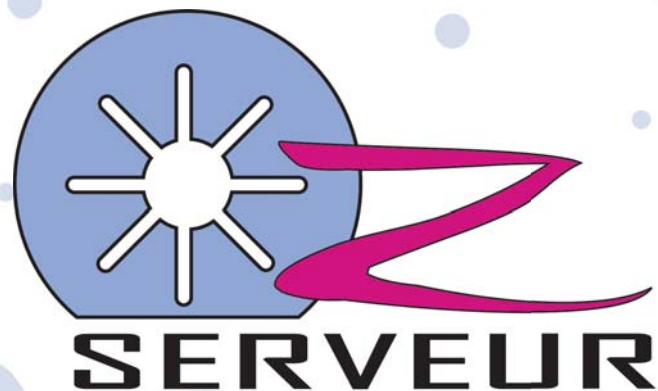
MATÉRIEL MINIMUM COMPATIBLE

POSTE SERVEUR

- Processeur Intel Pentium III ou équivalent,
- RAM 128 Mo
- Disque dur 80Go (varie selon le nombre d'utilisateurs et des données a stocker sur le serveur)
- Carte réseau 10 Mbit/s (100Mbps/s ou 1Gbits/s selon la norme du réseau)
- Accès internet par Modem RTC ou RNIS, Routeur ou Modem ADSL Ethernet
- Lecteur de CD-ROM

POSTE CLIENT

- Interface réseau compatible TCP/IP



UNE SOLUTION DÉVELOPPÉE PAR COMPUTER CENTER

SYSTEME MULTI-PLATEFORMES

GESTION DES UTILISATEURS ET DES GROUPES

ACCÈS AU WEB EXTERNE-SERVEUR WEB INTERNE

SERVEUR DE MESSAGERIE INTERNE ET EXTERNE

SERVEUR DE FICHIERS - SERVEUR DE NOM

SERVEUR SSH - PARE-FEUX

AVEC OZ SERVEUR, PLUS DE SOUÇIS !!!



COMPUTER CENTER
Matériels et solutions informatiques
13 rue du portail
18200 Saint Amand Montrond
Tél. 02 48 60 10 45 Fax. 02 48 60 57 66
SIRET 434 067 856 00014 APE 52420



DÉFINITION & HISTORIQUE

« Open zen »

O : Open source car il s'agit d'un noyau gratuit

Z : Symbole de tranquillité, de stabilité, et fiabilité

L'ensemble lié : "Oz" comme le **Magicien d'Oz** qui caractérise un serveur faisant aussi des « miracles » et qui accomplit nos souhaits.

Le **SERVEUR** est une solution serveur clé en main construite sur un système d'exploitation Linux. OZ server est caractérisé par sa sécurité importante ainsi que par sa cryptographie intégrée. Il est aujourd'hui une solution serveur très sécurisé et très stable.

Le **SERVEUR** fonctionne sur les plates-formes :

Alpha, AMD64, cats, HP 9000 séries 300 et 400, PA-RISC, i386, luna88k, mac68k, macppc, mvme68k, mvme88k, SPARC, UltraSPARC, Zaurus, SGI et DEC VAX.

OZ-server est basé sur un système d'exploitation libre autour duquel nous développons des services répondant aux besoins des Entreprises.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Serveur de fichiers (samba)	Partage de fichiers et contrôleur de domaine
Serveur DHCP	Gestion réseau et noms de domaine
Serveur DNS	
Serveur FTP, SSH	Transfert de fichiers, administration distant
Service VPN	Accès distants par réseau privé virtuel
FireWall	Par filtrage des paquets

POINTS FORTS

- **SERVEUR** fonctionne sur de nombreuses plates-formes matérielles.
- **SERVEUR** est déjà référencé chez plusieurs de nos clients Entreprise, dont la sécurité et la fiabilité sont de rigueur. C'est pourquoi notre code source fait régulièrement l'objet d'un audit exhaustif.
- **SERVEUR** est maintenue à distance par notre équipes. Si quelque chose doit être corrigé ou amélioré, nous le faisons.
- **SERVEUR** permet à notre équipe une assistance incomparable : Vos messages envoyés par mail à notre support sont traités dans l'heure et vos demandes sont exécutés à distance.
- Une installation rapide et fiable : Le système d'exploitation d' **SERVEUR** s'installe en 15 mins, tout comme sa restauration en cas de panne matériel se recharge en moins de 30 mins.
- Un système et des logiciels intégrés sans licence : **SERVEUR** basé sur un système d'exploitation sous GNU/Linux, qui n'impose pas l'achat de licence logiciel.
- **SERVEUR** intègre les derniers outils en matière de sécurité pour construire des pare-feux et des réseaux privés virtuels dans un environnement distribué.
- **SERVEUR** bénéficie par son système d'exploitation d'un développement fort et continu dans de nombreux domaines, donnant la possibilité de travailler sur des technologies émergentes avec une communauté internationale de programmeurs et d'utilisateurs.

MISSIONS ET OBJECTIFS DU DÉVELOPPEMENT OZ-SERVER

- Préserver la sécurité et la stabilité afin de répondre au mieux aux exigences des professionnels,
- Rendre le code source indépendant de l'architecture. Supporter le plus de plates-formes possibles,
- Apporter des améliorations par le développement d'une interface graphique d'administration,
- Adapter une solution serveur à tous types d'activités professionnelles,
- Fournir une bonne plate-forme de développement/compilation croisé.

