



### Qui sommes-nous ?

Depuis 1997, **eBusiness.be** est spécialisé dans le domaine des services Internet. Vincent Reidemeister, consultant informatique, et toute l'équipe d'**eBusiness.be** mettent à votre disposition des solutions Internet diversifiées telles que l'hébergement mutualisé (Linux & Windows), la création de sites, des serveurs dédiés, du backup, des noms de domaine, des emails, des antivirus, ... **eBusiness.be** vous propose également ses services en matière de consultance orientée réseaux et sécurité.

Afin de rester à la pointe de la technologie et au sommet de son art, l'équipe d'**eBusiness.be** est composée de jeunes diplômés dynamiques et talentueux, prêts à mettre toutes leurs compétences et leur professionnalisme à votre service.

**eBusiness.be** est une enseigne de **I.E.B.S. SPRL**.

### Notre infrastructure

Nos serveurs sont connectés en permanence à Internet grâce à des noeuds directement reliés sur les backbones principaux. En fonction de vos besoins, notre bande passante de plusieurs Mbits peut encore être étendue. Nos serveurs sont localisés à Bruxelles et à Paris, ce qui permet un meilleur temps de réponse comparé aux serveurs situés Outre-Atlantique. Ils sont placés dans des Data Centers professionnels et hautement sécurisés. Ils bénéficient notamment de :



✓ **un contrôle d'accès**

L'identité de chaque visiteur est rigoureusement contrôlée.

✓ **une sécurité électrique**

Dans l'éventualité où une panne de secteur se déclarerait, le relais serait assuré par des onduleurs (UPS) ainsi que par des générateurs diesels (dont 1 de secours).

✓ **une sécurité incendie**

L'air circulant dans le Data Center est constamment vérifié. En cas d'alerte, un gaz inerte, inoffensif pour les machines, sera libéré pour neutraliser les flammes.

✓ **une climatisation**

Afin de maintenir une température et un taux d'humidité constants, nos Data Centers sont équipés de climatiseurs redondants.





### Nos serveurs

Nos serveurs sont montés et testés par des techniciens professionnels et qualifiés. Les disques peuvent être montés en RAID afin d'accroître leur tolérance aux pannes. Concrètement, si un disque tombe en panne, un autre prend le relais sans interruption de service. Un backup est disponible en option.

Nous vous proposons, selon vos attentes :

- ✓ des serveurs RedHat Linux avec Apache, PHP, MySQL, compatibles avec les systèmes de gestion de contenu (SPIP, PHPnuke,...), Oracle (en option),...
- ✓ des serveurs Windows 2003 avec IIS, en option : MS SQL, Access, Oracle,...
- ✓ du monitoring
- ✓ du backup

Une surveillance permanente est assurée 24h/24 - 7j/7. Cela nous permet d'intervenir rapidement de jour comme de nuit.

### Nos produits

- ✓ **Formules d'hébergement mutualisé** : Linux ou Windows (PHP, ASP, Perl, ...)
- ✓ **Réservation de noms de domaine** : .be, .com, .net, .org, .biz, .info, .fr, .de, .us, .bz, .cc, ...
- ✓ **Location, vente et hébergement de serveurs dédiés**
- ✓ **Location de baies** : 1/4, 1/2 ou 1 baie complète
- ✓ **Backup Internet automatique** : e-Backup
- ✓ **Firewall et Proxy ADSL**
- ✓ **Streaming vidéo**
- ✓ **Réalisation de sites Internet** : PHP, Perl, Java/J2EE, SPIP, e-business, e-commerce,...
- ✓ **Consultance informatique et administration de serveurs dédiés**
- ✓ **Vente de matériel informatique**
- ✓ **Formations** : Windows, Linux