



■ Infogérance d'Infrastructures Open Source

Packs Evolix



Disposez d'une plateforme web
stable et sécurisée

Le **Pack Web** est une plateforme éprouvée pour héberger vos contenus web en intranet ou extranet

- Vous bénéficiez de statistiques avancées sur les visiteurs permettant une analyse fine et d'optimiser vos contenus
- Vous pouvez mettre en place des sites dynamiques, des outils de gestion de contenus, des outils de travail collaboratifs, de façon plus souple que sur un hébergement mutualisé
- Une configuration avancée est appliquée (mise en cache de contenus statiques, sécurisation des flux sortants et restrictions sur les tentatives d'intrusions, etc.)
- Votre Pack Web est personnalisé à vos besoins en terme de configuration. Exemple : vous pouvez décider de la mise en place de quota par utilisateur ou encore de l'installation et de l'optimisation de plusieurs types de base de données ou langages de programmation.

Contenu du pack Web

- Un système d'exploitation robuste : Debian GNU/Linux ou FreeBSD
- Serveur web Apache (Modules PHP, CGI, Perl, Python, Ruby, Java)
- Serveur de base de données MySQL et PostgreSQL
- Outils d'analyse des visiteurs AWStats
- Serveur ProFTPD
- Serveur OpenSSH / SFTP / RSYNC



Services inclus

- Installation et intégration dans vos locaux ou en datacenter
- 3 heures de formation et réglages personnalisés

Modules supplémentaires :

- **Module Multi-utilisateurs** : dans l'optique d'avoir un serveur web mutualisé entre plusieurs comptes de façon complètement sécurisé, la mise en place d'une configuration particulière vous permettra une séparation complète entre chaque compte.
- **Module HTTPS** : comprend la configuration complète pour obtenir un serveur accessible par HTTPS (de la commande du certificat jusqu'à la configuration du serveur).
- **Module Web-administration** : interface web d'administration des comptes web. L'interface peut être personnalisée en cas de besoins.

Retrouvez tous les détails sur : <http://www.evolix.fr/packs/serveur-web.html>

Références :

