



Dernière version du système d'exploitation serveur UNIX® d'Apple, Mac OS X Server v10.5 Leopard permet aux PME et aux groupes de travail de profiter pleinement des avantages d'un serveur. Avec Mac OS X Server, les employés peuvent sans problème partager des fichiers, programmer des réunions et autres événements, discuter par messagerie instantanée, échanger du courrier électronique sur Internet, accéder à distance au réseau de l'organisation, publier des podcasts et héberger des sites web, des wikis et des blogs.

Mac OS X Server est disponible en éditions 10 clients et clients illimités. Les restrictions sur le nombre de clients s'appliquent uniquement aux services de partage simultané de fichiers pour des clients Mac ou PC.

## Leopard Server.

Trois versions :

- Mac OS X Server v10.5 Leopard (10 clients) Eur 459,00**
- Mac OS X Server v10.5 Leopard (clients illimités) Eur 929,00**
- Mise à jour de la licence Mac OS X Server v10.5 Leopard (10 clients vers clients illimités) Eur 459,00**



### Le serveur le plus facile au monde



Leopard Server constitue la plus importante amélioration du système d'exploitation serveur depuis le lancement de Mac OS X Server, avec une totale conformité UNIX, des applications serveur 64 bits natives et des optimisations permettant de prendre en charge la dernière génération de processeurs Intel multi-cœurs.



**Server Preferences**  
Service informatique non exigé.

### Contenu du coffret

- ? DVD contenant Mac OS X Server v10.5
- ? CD contenant les outils d'administration
- ? Documentation papier et électronique

### Configuration minimale requise

- ? Serveur ou ordinateur de bureau Mac équipé d'un processeur Intel, PowerPC G5 ou PowerPC G4 (867 MHz ou plus rapide)
- ? 1 Go de RAM
- ? 20 Go d'espace disque disponible



### Server Preferences Service informatique non exigé.

Il est plus simple que jamais d'installer et de configurer votre serveur. L'application Server Preferences vous permet de gérer rapidement les utilisateurs et les groupes sur le serveur et de configurer en un rien de temps les services qui vous importent le plus : partage de fichiers, planning ou création d'un réseau privé virtuel et sauvegarde pour les clients du réseau avec Time Machine.



### iCal Server Prise de rendez-vous.

Avec le premier serveur de calendrier pour Mac OS X Server, les utilisateurs peuvent facilement consulter leurs agendas, fixer des rendez-vous et réserver des ressources. iCal Server s'appuie sur le protocole standard ouvert CalDAV pour s'intégrer avec les principales applications d'agenda, notamment iCal dans Mac OS X Leopard.



### Wiki Server Collaboration entre équipes.

Les groupes peuvent collaborer sur des projets en ayant leur propre site intranet à base de wikis, avec agenda de groupe, blog et liste de diffusion. En quelques clics, ils peuvent créer et modifier des pages de wikis, baliser et référencer des éléments, télécharger des fichiers et des images sur le serveur, déposer des commentaires et faire des recherches.



### Spotlight Server Ne cherchez plus. Trouvez !

Spotlight Server est le moyen le plus rapide de rechercher et de trouver du contenu sur des serveurs réseau. C'est la solution idéale pour les groupes de travail partageant des documents, des projets et des archives. L'indexation se fait automatiquement sur le serveur, si bien que les recherches sont à la fois plus rapides et toujours actualisées.



### Podcast Producer Moins d'ouvrage, plus de lecture.

Désormais, les utilisateurs peuvent créer, encoder, publier et diffuser des podcasts de conférences et de formation interne ou tout autre podcast audio ou vidéo dont peut avoir besoin votre organisation. Podcast Producer simplifie la production de podcasts qui peuvent être lus dans iTunes ou sur iPod ou Apple TV.

UNIX est une marque déposée de The Open Group.