

# Apple enrichit Leopard pour les serveurs

Au-delà du très attendu **Leopard**, la prochaine version du système d'exploitation d'Apple, Steve Jobs a profité de la WWDC (*Worldwide Developers Conference*) pour dévoiler les nouvelles fonctionnalités de **Leopard Server**, la version serveur du futur **Mac OS X v10.5**.

A commencer par sa disponibilité, confirmée pour le mois d'octobre, et son prix, sur le marché américain, à 499 dollars pour 10 utilisateurs et 999 dollars pour la licence illimitée.

La nouvelle interface d'installation proposera un '*Network Health Check*', une application Server Preference, ainsi qu'un widget Dashboard dédié au status du serveur. Les clients seront configurables pour le partage de données, Mail, iChat, Address Book et VPN (*Virtual Private Networking*).



## *Simple Setup*

Parmi les nouvelles autres fonctionnalités annoncées figurent :

– **Spotlight Server**, pour partager documents, fichiers et projets à l'aide d'une indexation automatique qui facilitera la recherche sur le réseau ;



## Spotlight Server

– **iCal Server** au standard CalDAV et le support de iCal 3 avec Léopard, Sunbird et Chandler ;

– **Podcast Server**, avec Podcast Producer pour simplifier la création et la diffusion de podcasts (contenu audio et vidéo) ;

– ainsi qu'un **serveur de wiki** qui permettra aux administrateurs de créer des pages web collaboratives ;

Apple a amélioré également les applications existantes :

– **Server Admin 4** amélioré côté contrôle des autorisations et partage des fichiers ;

– **iChat Server 2** et sa messagerie instantanée sécurisée avec des services qui dépassent le parefeu ;

– **Xgrid 2**, un *System Imaging Utility* pour le grid computing ;



## iCal Server

Seront également intégrés à Léopard et en version 64 bits : Apache 2 (serveur web), MySQL 5 (base de données open source), Postfix (SMTP), Cyrus (IMAP) et QTSS 6 (*QuickTime Streaming Server* pour le multimédia) qui supporte désormais la mise à jour 6 de 3GPP.

A découvrir sur [le site Apple Server](#).