Installation du Serveur de Bases de Données en monoposte





MySQL Notice Utilisateur

Installation du serveur

Vous êtes prêt à installer votre serveur de bases de données MySQL sur votre ordinateur. Ce serveur MySQL va permettre à votre logiciel de comptabilité d'être plus rapide et plus fiable mais surtout de fonctionner sur les dernières générations de systèmes d'exploitation comme Windows Vista © ou Windows 7 ©.

Vous verrez dans les pages qui suivent que son installation est très rapide et ne demande aucune connaissance particulière.

Bonne Installation !

Précautions d'emploi

N'installez pas sur votre ordinateur des applications utilisant le serveur MySQL sans en connaître l'origine officielle. Celles-ci pourraient modifier les paramètres de votre serveur et impacter le fonctionnement de votre logiciel de comptabilité.

Contactez votre service d'assistance aux établissements qui se mettra en rapport avec l'Administrateur MySQL Académique pour savoir si vous pouvez utiliser ces applications en toute sécurité.

ATTENTION : Si une autre version de MySQL est déjà présente sur votre ordinateur, l'installation sera stoppée et vous devez prendre toutes dispositions pour désinstaller cet autre serveur MySQL ainsi que les applications et les bases de données associées.



Dans cette notice

Installation du serveur1
Précautions d'emploi1
Une installation simplifiée 2
Installation terminée 4
Vous rencontrez un problème 4
Pas de modification 4

Pôle de Compétence de Paris IHNET pole@ac-paris.fr





Une installation simplifiée

Pour lancer l'installation, il vous suffit d'exécuter Mysql installation serveur exe.exe du programme d'installation.

05/10/2009 14:50 autorun.inf Informations de c... 1 Ko 05/10/2009 18:24 Fichier INFO 📄 capti.info 1 Ko ninEdu.ico 15/11/2004 19:06 Fichier icône 3 Ko 🛎 setup.exe 2 107 Ko Ouvrir ۲ Exécuter en tant qu'administrateur 🔺

On pourra vous demander de confirmer votre demande.

« le serveur MySQL est plus rapide, plus fiable et plus facile à administrer. »





SYSTÈMES D'EXPLOITATION SUPPORTÉS Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows Server 2003 Windows Server 2008 L'installation se lance.

Si un autre serveur MySQL est déjà présent, vous obtenez le message suivant :

Informations sur l'installation de Installation Se Une version de MySQL est déjà installé sur votre ordinateur. Veullez désinstaller au préalable cette version de MySQL. OK	→ L'installation stoppée.	est	alors
OK			

Dans le cas contraire, l'installation se poursuit.

Cliquer ensuite sur la case « Suivant » pour continuer. Il est inutile de modifier les options proposées qui sont les valeurs nécessaires par défaut.

L'installation standard est choisie par défaut, ce qui vous permet d'avoir sur votre ordinateur à la fois un serveur de bases de données local mais également un client réseau (par exemple pour une utilisation avec un serveur en réseau comme HORUSNG).

> L'installation personnalisée ne doit être utilisée qu'à la demande de votre service d'assistance aux établissements puisqu'elle permet de positionner le serveur MySQL avec des paramètres différents d'une installation standard.

Avec les valeurs par défaut, votre installation se déroule sans intervention de votre part jusqu'à la fin du processus avec les paramètres adaptés pour la future installation de votre logiciel de comptabilité GFC.





Votre installation est terminée ! Vous pouvez passer à l'installation de votre logiciel.

Votre serveur MySQL est installé, paramétré pour accueillir votre logiciel de comptabilité. Suivez maintenant la notice d'installation de votre logiciel fournie par son centre de diffusion.

Vous rencontrez un problème lors de l'installation du serveur MySQL

N'essayez pas de vous dépanner par vous-même, vous risqueriez de mettre hors service un autre composant installé sur votre ordinateur comme, par exemple, le serveur Interbase; contactez le service d'assistance aux établissements que vous utilisez habituellement. Il vous indiquera les manipulations à effectuer pour vous permettre d'installer correctement votre serveur MySQL et, en cas de problèmes plus important, il fera remonter l'information au niveau national.

Pas de modification ou de désinstallation du serveur MySQL

Les paramètres de votre serveur MySQL ne doivent pas être modifiés sous peine d'engendrer des problèmes dans votre logiciel de comptabilité.

De même, vous ne devez pas désinstaller votre serveur MySQL sans prendre conseil auprès de votre équipe d'assistance aux établissements. Une fausse manipulation peut empêcher tout fonctionnement ultérieur du serveur MySQL et du logiciel de comptabilité.

