Dans la plupart des cas, les applications web telles que DotClear, Spip, etc... nécessitent la présence d'une base de données (MySql, par exemple). Cette base leur permet une meilleur gestion des utilisateurs, une meilleur gestion des billets et catégories, etc... Il est donc nécessaire dans un premier temps de se pencher sur l'installation et la configuration d'une base de données sur un serveur AbulEdu.

Installation et configuration de MySql sur un serveur AbulEdu

- Lancez votre navigateur web (FireFox, par exemple) et rendez vous sur la page http://servecole.
- Cliquez sur le lien "Administration AbulEdu" afin d'accéder à l'interface web d'administration du serveur abuledu

Pour les administrateurs du réseau				
Administration AbulÉdu Pro	Administrer et gérer votre serveur AbulÉdu Pro et tout votre réseau.			

- Dans la catégorie "Base de Données", choisissez la base MySql.
- Vous vous trouvez maintenant sur la page d'identification

Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	-
	Exécuter

• Identifiez vous en administrateur abuledu (géléralement le login c'est abuladmin).

Vous vous trouvez maintenant dans l'interface de gestion des bases mySql

Création de la base de données

• Entrez le nom de la nouvelle base de données à créer (ici pour l'exemple, "baseDotClear")



- Retournez à l'accueil
- Cliquez sur le lien "Privilèges"

Last update: 2007/01/23 abuledu:administrateur:bases_de_donnees https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/bases_de_donnees?rev=1169561818 15:16

А	BCDEF	GHI	JKL	M N O P Q R S T U V W X Y Z	Z [Tout affiche		
	Utilisateur	Serveur	Mot de passe	Privilèges globaux 🔮 "Gra	nt"		
	abuladmin	%	Oui	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, FILE, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES, CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, EXECUTE	۶		
	debian-sys-maint	localhost	Oui	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, SHUTDOWN, PROCESS, FILE, REFERENCES, INDEX, ALTER, SHOW DATABASES, SUPER, CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT, EXECUTE	۶⁄		
Г	root	Horizon-1	Non	ALL PRIVILEGES Oui	۶⁄		
Г	root	localhost	Non	ALL PRIVILEGES Oui	S/		
¢	_ Tout cocher / Tou Ajouter un utilisate	ut décocher ur					

• Cliquez sur le lien "Ajouter un utilisateur"

Ajouter un utilisateur

- Information pour la connexion				
Nom d'utilisateur:	Entrez une valeur:	philippe		
Serveur:	Local 🗾	localhost		
Mot de passe:	Entrez une valeur:	ники		
Entrer à nouveau:				
Générer un mot de passe:	Générer Copier			

- Tappez dans la première zone de saisie le login du nouvel utilisateur de la base "baseDotClear"
- Choisir « local » dans la liste déroulante... Le champ "nom de serveur" sera automatiquement alimenté
- Tappez et confirmez le mot de passe pour le nouvel utilisateur créé précédement

Pour le moment nous ne nous interesserons pas à la gestion des droits utilisateurs. On passe directement à l'étape suivante

• Cliquez sur le bouton "Exécuter"

Maintenant un nouvel utilisateur est créé, et peu donc utiliser la base de donées "baseDotClear".

- Retour à l'accueil de phpMyAdmin
- Cliquez sur le lien "Privilèges"
- Modifiez le compte de l'utilisateur que vous venez de créer
- Dans le champ "privilèges spécifiques à une base de données", choisir la base que vous venez de créer, ça ouvre une "nouvelle page"
- Cocher toutes les cases de privilèges
- Cliquez sur Exécuter, ça a pour effet de donner tous les droits à cet utilisateur sur la base en question
- Retour à l'accueil de phpMyAdmin
- Privilèges

• Cliquez sur le lien "Recharger les privilèges" en bas de la page

La base est maintenant créée, prête à être utilisée par DotClear.

From: https://docs.abuledu.org/ - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link: https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/bases_de_donnees?rev=1169561818

Last update: 2007/01/23 15:16

