Créer la base de données : utilisateurs et droits

Création d'un utilisateur

Création d'un utilisateur autorisé à se connecter depuis une machine (via l'adresse IP) via le mot de passe renseigné :

```
CREATE USER 'nom_utilisateur'@'adresse_ip' IDENTIFIED BY 'mot_de_passe';
exemple:
CREATE USER 'dave_loper'@'123.45.67.89' IDENTIFIED BY '1Ksable';
```

adresse_ip peut être remplacé par le caractère % pour spécifier toutes les adresses.

Ici, l'utilisateur nommé *dave_loper* est autorisé à se connecter depuis le PC ayant l'adresse IP *123.45.67.89* avec le mot de passe *1Ksable*.

Suppression d'un utilisateur

```
DROP USER 'nom_utilisateur'@'adresse_ip';
```

Création de privilèges

Les privilèges sont des droits accordés à un utilisateur sur une base de données. Ils participent donc à la sécurité.

On peut ainsi autoriser ou interdire à un utilisateur :

- de lire, insérer, modifier ou supprimer des données sur certaines tables,
- d'effectuer des actions sur le schéma (structure des tables, colonnes, relations) d'une base
- d'exécuter, créer, modifier ou supprimer des vues, procédures stockées, déclencheurs, transactions
- de gérer d'autres utilisateurs et leurs privilèges.

Les privilèges se manipulent avec la commande GRANT ('accorder' en anglais) :

L'instruction suivante permet d'ajouter un utilisateur ayant tous les droits sur une base de données :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON nom_de_la_base.* TO 'utilisateur'@'adresse_ip';
Exemple:
GRANT ALL PRIVILEGES ON papyrus.* TO 'dave_loper'@'%';
```

Ici, l'utilisateur *dave_loper* peut se connecter depuis n'importe quelle machine (spécifié par le joker %) sur la base *papyrus* en utilisant le mot de passe *1Ksable*

Par défaut aucun droit n'est défini à un utilisateur nouvellement créé, il faut donc spécifier les autorisations.

Affecter de droits

GRANT privilege ON objet TO utilisateur;

- **privilege** = SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE, CREATE, DROP...
- objet = nom_base.nomtable (exemple: papyrus.fournis)
- **utilisateur** = nom de l'utilisateur

Exemple 1:

GRANT select
ON papyrus.fournis
TO dave_loper;

Ici, l'utilisateur *dave_loper* pourra seulement lire la table *fournis* de la base *papyrus* : cette commande désactive toutes les autres possibilités (INSERT, UPDATE...).

Exemple 2 : accorder plusieurs privilèges :

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE
ON papyrus.vente
TO dave_loper;

Ici, l'utilisateur dave_loper pourra afficher, insérer ou modifier des données.

Exercices

- 1. Créez trois utilisateurs util1, util2, util3 pour la base papyrus
- 2. *util1* doit pouvoir effectuer toutes les actions
- 3. *util2* ne peut que sélectionner les informations dans la base
- 4. util3 n'a aucun droit sur la base de données, sauf d'afficher la table fournis

Une fois les utilisateurs créés, testez en vous connectant et en envoyant les requêtes adaptées.