



# BẢO MẬT & PHÂN QUYỀN

# TẦM QUAN TRỌNG CỦA BẢO MẬT

- **Mục đích: bảo vệ dữ liệu**
  - Bảo vệ tính toàn vẹn dữ liệu
  - Khắc phục các sự cố xảy ra với CSDL
  - Chống lại các truy cập trái phép
- **Vai trò của người quản trị**
  - Lập kế hoạch sao lưu khắc phục sự cố
  - Tạo lịch sao lưu tự động
  - Tạo tài khoản & phân quyền người dùng

## CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

- **Database user:** đối tượng sử dụng cơ sở dữ liệu
  - Mỗi người dùng được xác định bởi UserID.
  - Người dùng có thể được tổ chức thành nhóm gọi là User Group.
  - Chính sách bảo mật được áp dụng cho một người hoặc cho nhóm người dùng

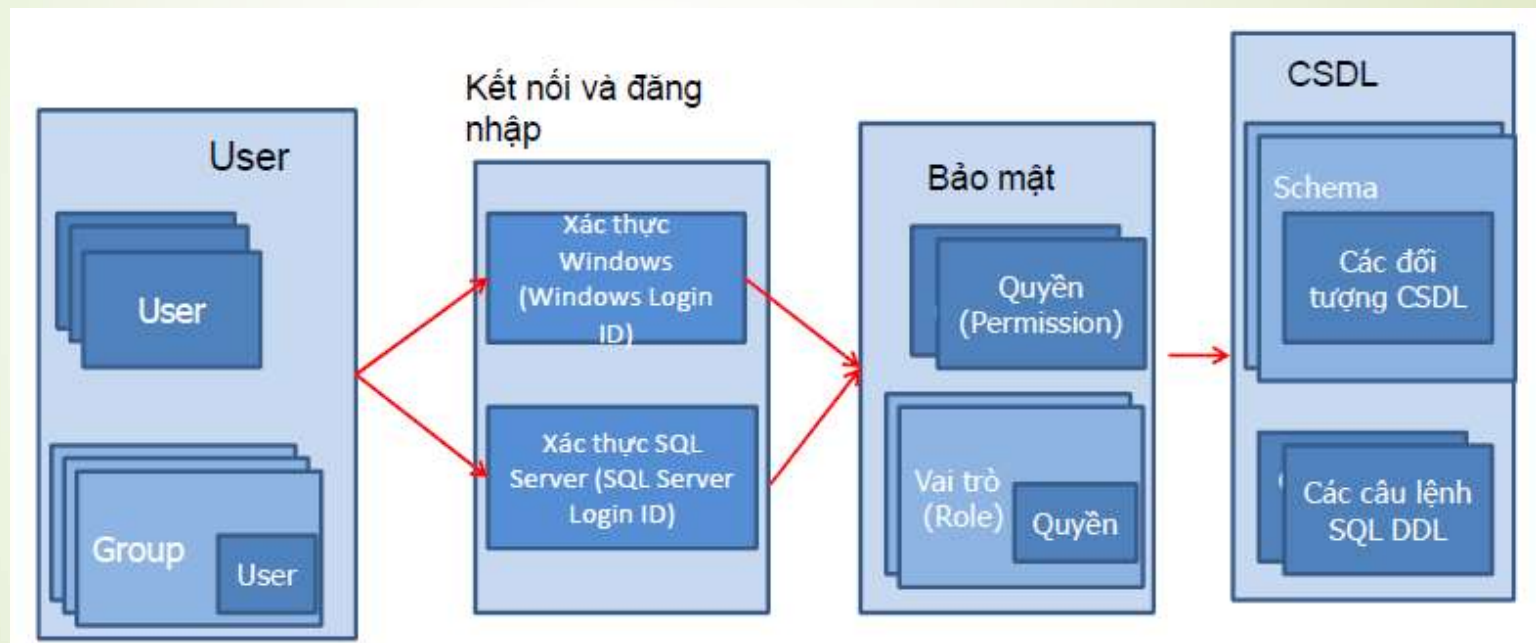
## CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

- **Database objects:** Tập các đối tượng, các cấu trúc lưu trữ được sử dụng trong cơ sở dữ liệu như Table, View, Procedure, Function.
- **Privileges:** Quyền thực hiện những thao tác được cấp phát cho người dùng trên các đối tượng cơ sở dữ liệu.

# BẢO MẬT TRONG SQL SERVER

- **Bảo mật trong SQL Server gồm 3 lớp:**
  - **Login security:** user có thể log vào SQL Server
  - **Database access security:** user có thể truy cập vào một DB cụ thể trên server
  - **Permission security:** user có thể thực hiện thao tác gì trên DB

# BẢO MẬT TRONG CSDL



## BẢO MẬT TRONG CSDL

- SQL Server sử dụng **Permission** và **Role** để bảo mật CSDL
  - **Permission**: Quy định các actions mà người dùng thực hiện trên các đối tượng CSDL
  - **Role**: tập các quyền được gán cho người dùng.
- SQL server dựa vào Permission và Role để xác định các đối tượng, hành động mà người dùng được phép thực hiện trên CSDL

# MÔ HÌNH BẢO MẬT TRONG SQL SERVER



*Network Connection Request / Pre-login Handshake*

Connect to the SQL Server Computer



*Login Authentication request to SQL Server*

Establish Login Credentials



*Switch to a database and Authorize access*

Establish a Database Context



*Attempt to perform some action*

Verify permissions for all actions within a database



# LOGIN SECURITY

- **Có hai chế độ chứng thực**
  - Windows Authentication
  - SQL Server Authentication

# LOGIN SECURITY

## ➤ Windows Authentication

- Users chỉ cần được cấp account trong Windows
- SQL Server dựa vào Windows để chứng thực cho user

*Cách kết nối này gọi là kết nối tin tưởng, dựa vào ủy nhiệm bảo mật của windows*

# LOGIN SECURITY

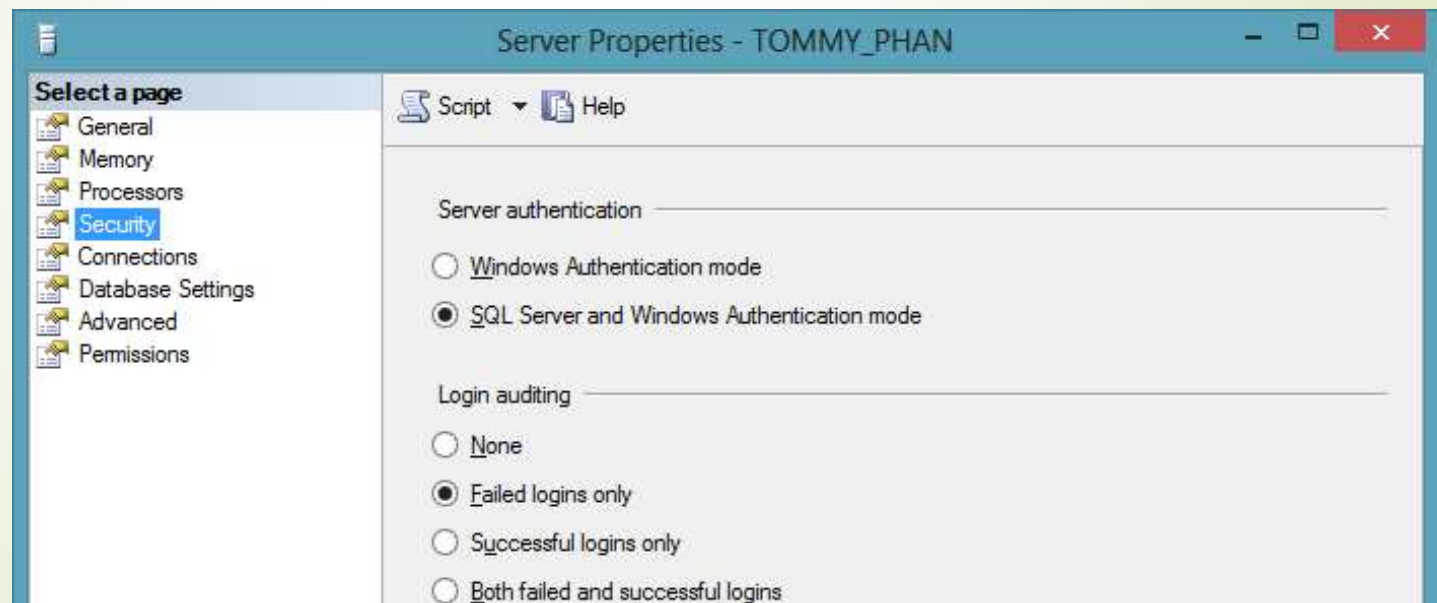
## ➤ SQL Server Authentication

- Người quản trị CSDL tạo ra tài khoản và password đăng nhập của SQL Server.

*Thông tin đăng nhập được lưu trong bảng **sysxlogins** của CSDL **master***

## Cách thay đổi chế độ chứng thực

- Click phải trên server → chọn Properties
- Trong khung Select a page → chọn Security



# LOGINS

## ➤ Windows logins:

- Tài khoản user hay group lưu trữ trong Aactive Directory hay local Security Accounts Manager (SAM) database.

## ➤ SQL logins:

- Dùng cho các đối tượng không có tài khoản windows
- Dựa vào thông tin lưu trữ và quản lý tài khoản của SQL Server

# LOGIN ID VÀ USER ID

## ➤ Login ID:

- Dùng để truy cập vào hệ thống SQL Server
- Các Login chỉ mới có quyền truy cập vào Server chưa có quyền truy cập vào các Database trên Server.
- Các quyền truy cập vào Database được gắn liền với các người dùng

# LOGIN ID VÀ USER ID

## ➤ User ID

- Nhận dạng người dùng trong một cơ sở dữ liệu.
- Mỗi user luôn được gắn (mapped) với một login ở mức Server

## LOGIN ID VÀ USER ID

- Một **login ID** phải kết hợp với 1 **user ID** trong mỗi DB để truy xuất dữ liệu trong DB.
- Nếu login ID không được kết hợp tường minh với 1 user ID thì nó sẽ kết hợp với user **guest**.
  - Nếu DB không có user ID guest thì không thể truy xuất vào DB được
  - **sa** là 1 login account được ánh xạ tự động với user ID **dbo** trong mọi DB.



## Tạo login trong SSMS

- Trong Object Explorer, chọn server → Mở thư mục Security → R\_Click Logins → “New Login.”
  - Nếu tạo Windows login: nhập tên login muốn tạo
  - Nếu tạo SQL Login: chọn “SQL Server authentication”
- Chọn CSDL và ngôn ngữ mặc định

## Tạo login trong SSMS

*Khi chọn “SQL Server authentication,” ta có thể chọn không kiểm tra password policies*

The screenshot shows the 'Login - New' dialog box in SQL Server Enterprise Manager. The 'General' tab is selected in the left pane. The 'Authentication' section has 'SQL Server authentication' selected. The 'Password' and 'Confirm password' fields are empty. The 'Specify old password' checkbox is unchecked. The 'Old password' field is empty. The 'Enforce password policy', 'Enforce password expiration', and 'User must change password at next login' checkboxes are all checked.

## Tạo login bằng T-SQL

➡ **CREATE LOGIN** *login\_name*

**WITH PASSWORD**='password' [MUST\_CHANGE]

[, DEFAULT\_DATABASE = database\_name ]

[, DEFAULT\_LANGUAGE = language ]

[, CHECK\_EXPIRATION = { ON | OFF}]

[, CHECK\_POLICY = { ON | OFF}]

## Tạo login bằng T-SQL

➤ Ví dụ:

```
create login loginname with  
password='P@ssword123' MUST_CHANGE,  
CHECK_EXPIRATION =ON,  
default_database=qlbh
```

# Tạo login bằng T-SQL

## ➤ Quy ước đặt Pass:

- Không sử dụng các từ “Password”, “Admin”, “sa”, “sysadmin”, “Administrator”
- Không sử dụng tên máy, tên người dùng hiện hành
- Trên 8 ký tự bao gồm Chữ cái, số và ký tự đặc biệt

## Tạo login bằng T-SQL

### ➤ Đổi Password:

**ALTER LOGIN** Login\_name WITH PASSWORD =  
'*newpassword*', CHECK\_POLICY=OFF

### ➤ Xóa login

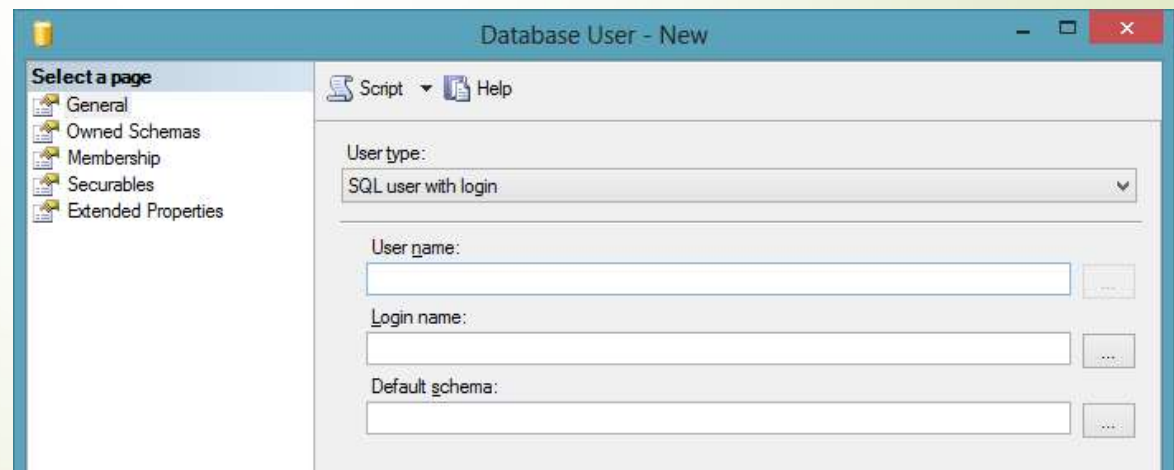
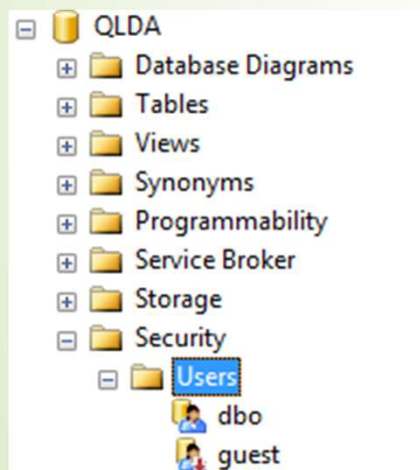
➤ **DROP LOGIN** login\_name

## Database user

- Mỗi CSDL có một danh sách người dùng được xác thực để truy cập CSDL đó
- Khi tạo một user
  - User chỉ có quyền chọn ngữ cảnh CSDL, không có quyền thực thi các thao tác trên CSDL và các đối tượng trong CSDL
  - Để có thể thực hiện những thao tác này người dùng phải được cấp quyền

## Tạo user sử dụng SSMS

- Chọn CSDL → mở rộng thư mục Security
  - Click phải trên Users → New User → Nhập user name
  - Chọn Login và schema cho user





## Tạo user sử dụng T-SQL

➤ **CREATE USER** <Tên user>

[{FOR| FROM} LOGIN <*Tên login đăng nhập*>]

[WITH DEFAULTL\_SCHEMA=<*Tên schema*>]

## Tạo user sử dụng T-SQL

➤ Ví dụ:

```
CREATE LOGIN AbolrousHazem WITH  
PASSWORD = '340$Uuxwp7Mcxo7Khy';
```

Go

```
CREATE USER AbolrousHazem FOR LOGIN  
AbolrousHazem;
```

GO

## Hiệu chỉnh và xóa User

### ► Hiệu chỉnh user

```
ALTER USER <Tên user> WITH  
[NAME= <Tên user mới>]  
[, DEFAULT_SCHEMA=<Tên schema>]
```

### ► Xóa user

```
DROP USER < Tên user>
```



# PERMISSION - ROLES

## Các quyền chuẩn trong SQL

Quyền	Các thao tác được phép thực hiện	Đối tượng áp dụng
<b>SELECT</b>	Truy xuất dữ liệu	Bảng, View, Hàm giá trị bảng
<b>UPDATE</b>	Cập nhật dữ liệu	Bảng, View, Hàm giá trị bảng
<b>INSERT</b>	Thêm dữ liệu mới	Bảng, View, Hàm giá trị bảng
<b>DELETE</b>	Xóa dữ liệu	Bảng, View, Hàm giá trị bảng
<b>EXECUTE</b>	Thực thi một Stored Procedure hay một hàm	Stored procedure, Hàm vô hướng và hàm kết hợp
<b>REFERENCES</b>	Tạo các đối tượng tham chiếu tới đối tượng này	Bảng, View, Hàm
<b>ALL</b>	Có tất cả các quyền đối với đối tượng	Bảng, View, Hàm , Stored Procedure

## Roles

- **Roles – Vai trò:** Tập các quyền dùng để gán cho một người dùng hoặc nhóm người dùng.
- **Các Roles mặc định của SQL Server**
  - Server role (Fixed Server Role)
  - Database Role (Fixed Database Role)

## Roles

- Có thể định nghĩa thêm các Role mới
- Mỗi Role được gán một tập PERMISSION.
- Ví dụ:
  - Role **dbcreator** có thể thực thi các câu lệnh:
    - CREATE/ALTER/DROP DATABASE
    - RESTORE DATABASE

## SERVER ROLES

- **Server Roles:** mặc định bao gồm những người dùng quản trị Server

Roles	Mô tả
sysadmin	Có thể thực hiện mọi thao tác trên server. Theo mặc định, tất cả thành viên trong nhóm Windows BUILTIN\Administrators đều là thành viên của role này.
securityadmin	Có thể quản lý ID và mật khẩu đăng nhập cho server, đồng thời có thể cấp, từ chối và thu hồi quyền trên cơ sở dữ liệu
dbcreator	Có thể tạo, thay đổi, xóa và khôi phục cơ sở dữ liệu.
...	...

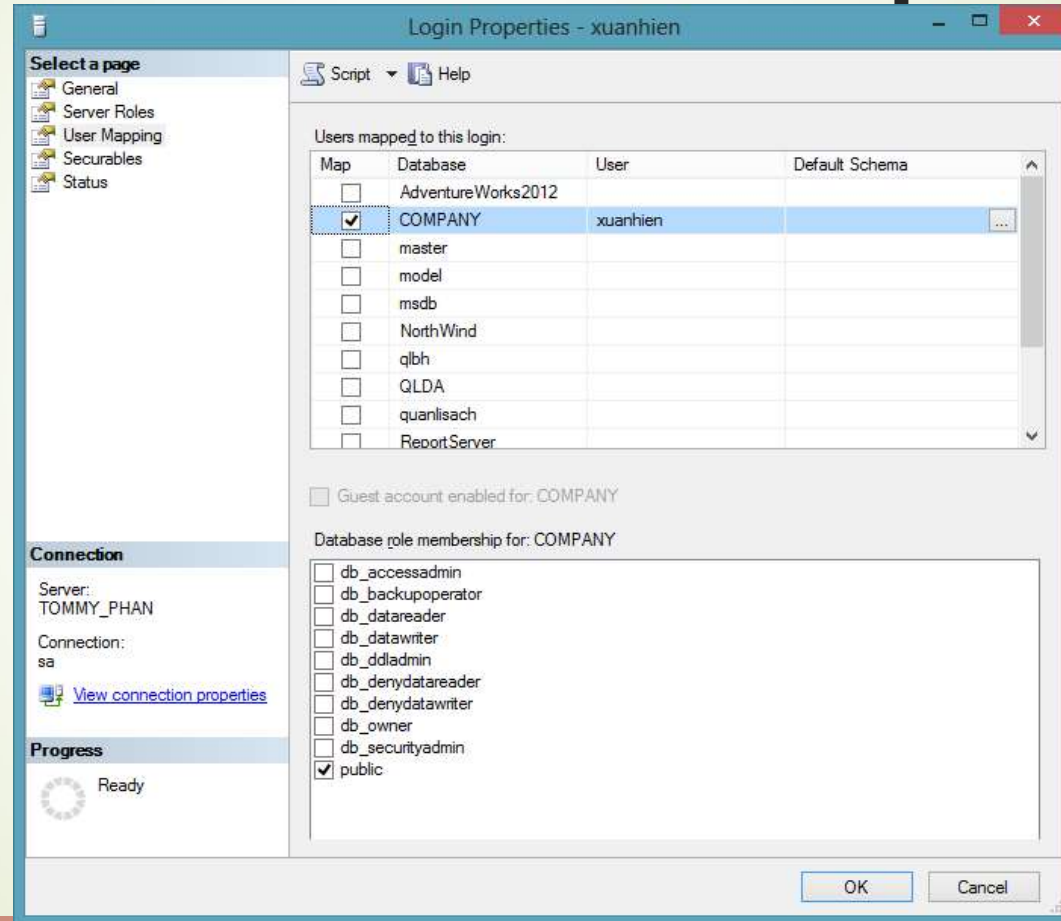


Roles	Mô tả
Db_owner	Có tất cả các quyền đối với CSDL
Db_accessadmin	Có quyền thêm hoặc xóa một LoginID của CSDL
Db_securityadmin	Có thể quản trị quyền đối tượng, quyền CSDL, Vai trò, các thành viên của Vai trò
Db_datawriter	Có thể thêm, xóa, cập nhật dữ liệu trên toàn bộ các bảng trong CSDL
Db_datareader	Có thể truy xuất dữ liệu từ tất cả các bảng trong CSDL
Db_denydatawriter	Không thể thêm, xóa, cập nhật dữ liệu trên toàn bộ các bảng trong CSDL
Db_denydatareader	Không thể truy xuất dữ liệu từ tất cả các bảng trong CSDL
Db_backupoperator	Có thể thực hiện sao lưu CSDL và chạy các kiểm tra tính nhất quán trên CSDL

## Gán Server Role cho một login ID

- **Cách 1:** Sử dụng Server Role trong Login Properties để chọn và gán server Role cho một login
- **Cách 2:** Sử dụng server Role Properties để thêm login ID vào danh sách thành viên của Server Role

# Gán Database Role cho một Login ID



## Tạo một login với fixed server role

### ➤ Cú pháp:

```
sp_addsrvrolemember [@loginame=] 'login', [@rolename =] 'role'
```

### ➤ Ví dụ:

#### ➤ Tạo

```
CREATE LOGIN Ted WITH PASSWORD = 'P@ssw0rd';  
EXEC sp_addsrvrolemember 'Ted', 'securityadmin';
```

#### ➤ Xóa

```
EXEC sp_dropsrvrolemember 'Ted', 'securityadmin';
```

## Tạo Database Users

- Chọn folder Databases, Chọn CSDL
- Mở Security.
- R\_Click **Users** và chọn **New User**.
- Nhập tên user vào **User Name box**.
  - VD: Carol
  - Nhập tên user (**Carol**) trong “Login name” box, hoặc chọn tên login bằng cách click “...” button.
  - Nhập tên nhánh CSDL( **Sales**) trong “Default schema” box. Click OK.

# Tạo mới DB Users bằng T-SQL

## ➤ Cú pháp

```
CREATE USER name [{FOR | FROM} source | WITHOUT  
LOGIN]  
[WITH DEFAULT_SCHEMA = schema_name]
```

## ➤ Hiệu chỉnh

```
ALTER USER <Tên user> WITH  
[NAME = <Tên user mới>]  
[, DEFAULT_SCHEMA = <Tên schema>]
```

## ➤ Xóa

```
DROP USER <Tên user>
```



## Ví dụ

```
USE master;  
CREATE LOGIN [AughtEight\Bob] FROM WINDOWS;  
USE AdventureWorks2008;  
CREATE USER BillyBob FOR LOGIN [AughtEight\Bob]  
WITH DEFAULT_SCHEMA = sales;
```

## Các thủ tục thường thao tác với database user

Stored Procedure	Description
<code>sp_adduser</code>	Creates a new database user.
<code>sp_grantdbaccess</code>	Creates a new database user.
<code>sp_dropuser</code>	Removes a database user.
<code>sp_revokedbaccess</code>	Removes a database user.
<code>sp_addrole</code>	Creates a new user-defined database role.
<code>sp_droprole</code>	Removes a user-defined database role.
<code>sp_addapprole</code>	Creates a new application role.
<code>sp_approlepassword</code>	Changes the password for an application role.
<code>sp_dropapprole</code>	Removes an application role from the database.



## Quyền (permission)

- **Có 3 loại quyền**
  - Object Permissions
  - Statement Permissions
  - Implied Permissions
- **Tất cả các quyền trong SQL server tồn tại 1 trong 3 trạng thái:**
  - GRANTED ( cấp quyền)
  - REVOKED (thu hồi)
  - DENIED (từ chối).



## Quyền trên các đối tượng

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE
- REFERENCES
- EXECUTE



## Quyền trên các câu lệnh

- BACKUP DATABASE
- BACKUP LOG
- CREATE DATABASE
- CREATE DEFAULT
- CREATE FUNCTION
- CREATE PROCEDURE
- CREATE RULE
- CREATE TABLE
- CREATE VIEW

# GRANT

➤ **GRANT** : gán quyền trên câu lệnh

```
GRANT { ALL | statement [ ,...n ] } TO security_account [ ,...n ]
```

# GRANT

➤ **GRANT** : gán quyền trên đối tượng

## GRANT

```
{ ALL | permission [ ,...n ] }  
{  
  [ ( column [ ,...n ] ) ] ON { table | view }  
  | ON { table | view } [ ( column [ ,...n ] ) ]  
  | ON { stored_procedure | extended_procedure }  
  | ON { user_defined_function }  
}
```

```
TO security_account [ ,...n ] [ WITH GRANT OPTION ]  
[ AS { group | role } ]
```

## DENY

➤ Cú pháp:

```
DENY <permissions> [ON <object>] TO <user/role>
```

➤ Ví dụ:

Use pubs

DENY select, insert, update ON titles TO faculty

## REVOKE

- **REVOKE**: thu hồi lại quyền đã được cấp hay từ chối từ 1 user của CSDL hiện hành
- Cú pháp:

```
REVOKE [GRANT OPTION FOR]  
<permissions> [ON <object>] FROM  
<user/role>
```

Ví dụ:

```
REVOKE select, insert, update ON titles  
FROM faculty
```