MICROSOFT SQL SERVER

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 xãy 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

- 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

5	Server Properties - TOMMY_PHAN	
Select a page	🖾 Script 👻 🖪 Help	
Memory Processors Security Connections Database Settings Advanced Permissions	Server authentication <u>Wi</u> ndows Authentication mode SQL Server and Windows Authentication mode	
	Login auditing	
	<u>F</u> ailed logins only	
	Successful logins only	
	Both failed and successful logins	

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, chon 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

8	Login - New	- 🗆 🗙
Select a page P General	🔄 Script 👻 🏹 Help	
Server Roles User Mapping Securables Status	Login name: <u>Windows authentication</u> SQL Server authentication <u>Password:</u> <u>Confirm password:</u> <u>Confirm password:</u> <u>Old password</u> <u>Old password</u> <u>Old password policy</u> Enforce password expiration <u>User must change password at next login</u>	Sgarch





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



'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 CS Click pl name Chọn L 	SDL → mở i hải trên Use ogin và sche	rộng thư mục Security rs → New User → Nhập user ema cho user
 QLDA Database Diagrams Tables Tables Views Synonyms Programmability Service Broker Storage Storage Security Security<th>Select a page General Owned Schemas Membership Securables Extended Properties</th><th>Database User - New Script User type: SQL user with login User name: Login name: Default schema:</th>	Select a page General Owned Schemas Membership Securables Extended Properties	Database User - New Script User type: SQL user with login User name: Login name: Default schema:

Tạo user sử dụng T-SQL

CREATE USER <Tên user> [{FOR| FROM} LOGIN <*Tên login đăng nhập>*] [WITH DEFAUTL_SCHEMA=<*Tên schema>*]





MICROSOFT SQL SERVER

PERMISSION - ROLES

Các quyền chuẩn trong SQL

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

Ganard	Script 👻 🚺 Help				
Server Roles					
Securables	Users ma	apped to this login:	TICC	D.C.A.C.L.	
Status	мар	Database	User	Derault Schema	
		Adventure workszu 12	www.hine		
		COMPANY	xuannien		
		master			
		model			
		msab Nade Ward			
		North Wind			
		qipn			
		QLDA			
		quanlisach			
	Gues	t account enabled for: COM	IPANY		
Connection	Databas	t account enabled for. COM e <u>role members</u> hip for: COM	IPANY PANY		
Connection	Databas	it account enabled for: COM e role membership for: COM accessadmin	IPANY PANY		
Connection Server: TOMMY PHAN	Databas	t account enabled for: COM e role membership for: COM accessadmin accupoperator	PANY		
Connection Server: TOMMY_PHAN	Databas	t account enabled for: COM e role membership for: COM accessadmin backupoperator latareader latawriter	PANY		
Connection Server: TOMMY_PHAN Connection: sa	Gues Databas db_a db_t db_c db_c db_c db_c db_c db_c	t account enabled for: COM e role membership for: COM accessadmin backupoperator latareader latareader latawriter idladmin	PANY		
Connection Server: TOMMY_PHAN Connection: sa	Gues Databas db_s db_c	t account enabled for: COM e role membership for: COM accessadmin backupoperator latareader datawriter Idladmin ienydatareader	PANY		
Connection Server: TOMMY_PHAN Connection: sa <u>Wew connection properties</u>	Gues Databas db_a db_b db_c	t account enabled for: COM e role membership for: COM accessadmin backupoperator datareader datawriter datawriter dadmin denydatareader denydatawriter wmer	IPANY PANY		
Connection Server: TOMMY_PHAN Connection: sa <u>View connection properties</u> Progress	Gues Databas db_a db_b db_c db_s	t account enabled for: COM e tole membership for: COM accessadmin backupoperator datareader datawriter datawriter datawriter datadmin denydatareader denydatawriter swner ecurityadmin	PANY PANY		
Connection Server: TOMMY_PHAN Connection: sa <u>View connection properties</u> Progress Ready	☐ Gues Databas ☐ db_a ☐ db_c ☐ db	t account enabled for: COM e tole membership for: COM accessadmin backupoperator datareader datawriter idladmin denydatareader denydatawriter womer eccurityadmin c	PANY PANY		

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.



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 dabase user

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





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 { 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 đuợc cấp hay từ chối từ 1 user của CSDL hiện hành

Cú pháp:

Ví dụ:

REVOKE [GRANT OPTION FOR]

<permissions> [ON <object>] FROM

<user/role>

REVOKE select, insert, update ON titles

FROM faculty