

Segurança de dados

Aula 07 – Criptografia - parte 2

Gustavo Bianchi Maia

gustavo.maia@faculdadeimpacta.com.br



Sumário

- Resumo Aula Criptografia pt 1
- Correção AC2

Criptografia

A criptografia tem quatro objetivos principais:

- Confidencialidade da mensagem: só o destinatário autorizado deve ser capaz de extrair o conteúdo da mensagem da sua forma cifrada. Além disso, a obtenção de informação sobre o conteúdo da mensagem (como uma distribuição estatística de certos caracteres) não deve ser possível, uma vez que, se o for, torna mais fácil a análise criptográfica.
- **Integridade da mensagem**: o destinatário deverá ser capaz de determinar se a mensagem foi alterada durante a transmissão.
- Autenticação do remetente: o destinatário deverá ser capaz de identificar o remetente e verificar que foi mesmo ele quem enviou a mensagem.
- não-repúdio ou irretratabilidade do emissor: não deverá ser possível ao emissor negar a autoria da mensagem.

Nem todas as técnicas garantem todos os objetivos.

Criptografia - Tipos básicos

2-WAY

Simétricos

Os algoritmos de chave simétrica (ou chave única / secreta) são uma classe de algoritmos para a criptografia, que usam chaves criptográficas relacionadas para as operações de cifragem ou decifragem (ou cifra/decifra, ou cifração/decifração).

Assimétricos (ou de chave pública/privada)

A criptografia de chave pública ou criptografia assimétrica é um método de criptografia que utiliza um par de chaves: uma chave pública e uma chave privada. A chave pública é distribuída livremente para todos os correspondentes via e-mail ou outras formas, enquanto a chave privada deve ser conhecida apenas pelo seu dono.

1-WAY

Hash

Um hash (ou escrutínio) é uma sequência de bits geradas por um algoritmo de dispersão, em geral representada em base hexadecimal, que permite a visualização em letras e números (0 a 9 e A a F), representando um nibble cada (4 bits). O conceito teórico diz que "hash é a transformação de uma grande quantidade de informações em uma pequena quantidade de informações".



Criptografia - Tipos básicos

Determinísticos

A criptografia determinística sempre gera o mesmo valor criptografado para qualquer valor de texto sem formatação. Usar a criptografia determinística proporciona pesquisas de ponto, junções de igualdade, agrupamento e indexação em colunas criptografadas. No entanto, ela também pode permitir que usuários não autorizados estimem informações sobre os valores criptografados examinando padrões na coluna criptografada, especialmente se há um conjunto pequeno de valores criptografados possíveis, como Verdadeiro/Falso ou região Norte/Sul/Leste/Oeste. A criptografia determinística deve usar uma ordenação de colunas com uma ordem de classificação binary2 para as colunas de caracteres.

Aleatórios

A criptografia aleatória usa um método que criptografa os dados de uma maneira menos previsível. A criptografia aleatória é mais segura, mas impede o uso de pesquisas, agrupamento, indexação e junção em colunas criptografadas.

fonte: Always Encrypted - SQL Server | Microsoft Docs



Criptografia - Tipos básicos

2-WAY

Simétricos

- Máquina Enigma (Máquina alemã de rotores utilizada na 2a Guerra Mundial)
- DES Data Encryption Standard (FIPS 46-3, 1976)
- RC4 (um dos algoritmos criados pelo Prof. Ron Rivest)
- RC5 (também por Prof. Ron Rivest)
- Blowfish (por Bruce Schneier)
- IDEA International Data Encryption Algorithm (J Massey e X Lai)
- AES (também conhecido como **RIJNDAEL**) Advanced Encryption Standard (FIPS 197, 2001)
- RC6 (Ron Rivest)

Assimétricos (ou de chave pública/privada)

- Curvas elípticas
- Diffie-Hellman
- DSA de curvas elípticas
- El Gamal
- RSA

1-WAY

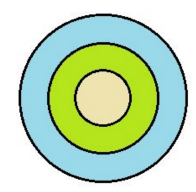
Hash

- MD5
- SHA-256
- SHA-1
- RIPEMD-160
- Tiger

Criptografia - Técnicas por nível

Criptografia de dados em repouso:

Conjunto de técnicas que visam salvaguardar o dado da forma como ele é armazenado e/ou recuperado.



Mais detalhado

- Dado
 - Funções internas:
 - Hashbytes
 - EncryptByKey / DecryptByKey
 - EncryptByAsymKey / DecryptByAsymKey
- Coluna
 - AlwaysEncrypted(<u>Always Encrypted SQL Server | Microsoft Docs</u>)
- Banco de dados
 - Transparent Data Encryption (<u>TDE (Transparent Data Encryption) SQL Server | Microsoft Docs</u>)
- Sistema Operacional
 - Bitlocker (BitLocker Como implantar no Windows Server 2012 e posterior Microsoft 365 Security | Microsoft Docs)
- Disco
 - Full Disk Encryption (How to Enable Full-Disk Encryption on Windows 10 (howtogeek.com)
 - EBS Encrypted Volumes (Amazon EBS encryption Amazon Elastic Compute Cloud)

Menos detalhado

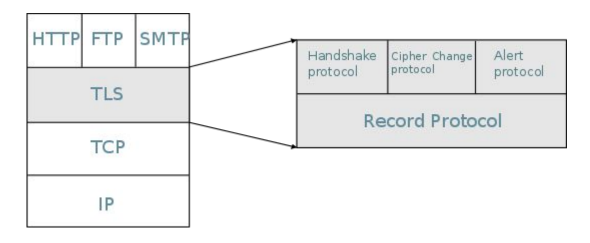


Criptografia - Técnicas por nível

Criptografia de dados em transito:

Conjunto de técnicas que visam salvaguardar o dado enquanto ele é utilizado em uma transferência ou comunicação.

SSL / TLS (Transport Layer Security - Wikipédia, a enciclopédia livre (wikipedia.org))



TLS no MSSQL (Habilitar conexões criptografadas - SQL Server | Microsoft Docs)

Criptografia - Funções internas

```
CREATE DATABASE cripto
go
USE cripto
go
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
--=X=-- HASH
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
DECLARE @Salt VARCHAR(50) = 'FIT'
DECLARE @pass VARCHAR(255) = 'teste'
DECLARE @value VARCHAR(255) = @pass + @salt
SELECT Hashbytes ('md5', @value)
-- 0xF49D7CA29D54B25A20F8EE4D695F7748
SELECT Hashbytes ('sha1', @value)
--0x7ECA82E54BFF01456689D9995DBD1241090FF458
```

- Sempre utilizam um algoritmo determinístico
- O tamanho do resultado pode ajudar a determinar a força do algoritmo
- Salt é um conjunto de chars adicional, adicionado à senha, para melhorar sua segurança
- Os dados criptografados salvos em colunas do tipo VARBINARY.

Criptografia - Funções internas

```
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
--=X=-- CHAVE SIMÉTRICA
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
CREATE symmetric KEY chavesimetrica01 WITH algorithm = aes 256 encryption BY
password = N'!@@OW#E#$R%dreud76'
OPEN symmetric KEY chavesimetrica01 decryption BY password =
N'!@@QW#E#$R%dreud76';
DECLARE @result VARBINARY(max)
DECLARE @key UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT Key guid('ChaveSimetrica01'))
SELECT @result = Encryptbykey(@key, 'OMG You Killed Kenny');
SELECT CONVERT(VARCHAR, Decryptbykey(@result))
CLOSE symmetric KEY chavesimetrica01
```

- Algoritmos de chave simétricos podem ser determinístico ou aleatório (= mais seguro)
- É obrigatório sempre abrir e depois fechar a chave para utilizar as funções citadas.
- Preciso converter para o tipo original dado decriptografado (neste caso, VARCHAR).

Criptografia - Funções internas

```
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
--=X=-- CHAVE ASSIMÉTRICA
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
CREATE asymmetric KEY chaveassimetrica001 WITH algorithm = rsa 2048 encryption
BY password = N'!@@QW#E#$R%dreud76';
go
DECLARE @key ID INT = (SELECT Asymkey id('ChaveAssimetrica001'))
DECLARE @result VARBINARY(max)
SELECT @result = Encryptbyasymkey(@key ID, 'OMG You Killed Kenny')
SELECT CONVERT(VARCHAR, Decryptbyasymkey(@key ID, @result, N'!@@QW#E#$R%dreud76'))
```

- Algoritmos assimétricos podem ser determinísticos ou Aleatórios.
- Não precisam de comandos para abrir ou fechar (em comparação com a anterior).
- São mais seguros [porém mais lentos] que os simétricos, ainda assim, são os mais indicados para criptografia de dados em repouso.

```
--Criando a função de criptografia 2-way
```

Recebe uma string e devolve o respectivo valor criptografado em VARBINARY utilizando um algoritmo de 2 vias assimétrico de criptografia.

```
CREATE FUNCTION Fn encrypt (@conteudo VARCHAR(max))
returns VARBINARY(max)
AS
 BEGIN
      DECLARE @key ID INT = (SELECT Asymkey id('ChaveAssimetrica001'))
      DECLARE @result VARBINARY(max)
      SELECT @result = Encryptbyasymkey(@key ID, @conteudo)
      RETURN @result
  END
go
--Usando a Função de criptografia
SELECT dbo.Fn encrypt('oi')
```



SELECT dbo.Fn decrypt(dbo.Fn encrypt('oi'))

--Criando função de decriptografia Recebe um valor já criptografado e devolve o respectivo valor descriptografado já convertido em VARCHAR CREATE FUNCTION Fn decrypt (@valorCriptografado VARBINARY(max)) returns VARCHAR(max) AS **BEGIN** DECLARE @key ID INT = (SELECT Asymkey id('ChaveAssimetrica001')) DECLARE @result VARBINARY(max) SELECT @result = Decryptbyasymkey(@key ID, @valorCriptografado, N'!@@QW#E#\$R%dreud76') RETURN CONVERT(VARCHAR(max), @result) **END** go --Usando a função de decriptografia

--Criando função de criptografia 1-way HASH

Recebe uma string e devolve o respectivo valor criptografado em VARBINARY utilizando um algoritmo de HASH com a utilização de um SALT (por segurança).

```
CREATE FUNCTION Fn hash (@conteudo VARCHAR(max))
returns VARBINARY(max)
AS
 BEGIN
      DECLARE @result VARBINARY(max)
      DECLARE @SALT VARCHAR(60) = 'salzinho'
      DECLARE @Conteudo com sal VARCHAR(max) = @conteudo + @SALT
      SELECT @result = Hashbytes('SHA2 512', @Conteudo com sal)
      RETURN @result
  END
go
--Usando a função de criptografia de HASH
SELECT dbo.Fn hash('oi')
```



```
--Criando a tabela TBL CTRL ACESSO
                                                                TBL CTRL ACESSO
    CREATE TABLE tbl_ctrl_acesso
                                                                8 login
      ( [login] VARCHAR(60) NOT NULL,
                                                                  senha
         [senha] VARBINARY(max) NOT NULL,
                                                                  dica senha
          [dica senha] VARBINARY(max) NULL,
         CONSTRAINT pk ctrl acesso PRIMARY KEY ( [login] )
-- Inserindo valores nas tabelas para testes:
INSERT INTO tbl_ctrl_acesso( [login], [senha], [dica_senha] )
VALUES
            ( 'José', dbo.Fn hash('senha'), dbo.Fn encrypt('aquela lá') )
go
--Testando valores brutos inseridos na tabela
SELECT * FROM tbl ctrl acesso
go
--Testando valores decriptografados lidos da tabela
SELECT [login], [senha],
       CONVERT(VARCHAR, dbo.Fn decrypt([dica senha])) AS [dica senha]
      tbl ctrl acesso
FROM
go
```

```
--Criando a Procedure de Login:
```

Que, recebe um login e senha (ambos varchar) e devolve 1 se ele foi autenticado, ou seja, se aquele usuário foi cadastrado com aquela senha, e 0 caso contrário.

```
CREATE PROCEDURE Pr login(@login
                                        VARCHAR (60)
                          @senha
                                        VARCHAR (60),
                          @Autenticado BIT output)
AS
  BEGIN
      SET @Autenticado = 0 --Por padrão ele é 0, só vira 1 se for validado.
      SELECT @Autenticado = 1
      FROM
             tbl ctrl acesso
      WHERE [login] = @login
             AND [senha] = dbo.Fn hash(@senha)
      RETURN @Autenticado
  END
go
```

```
-- Exemplos de utilização:
EXEC Pr_login @login, @senha, @result output
--testando procedure de Login
DECLARE @result BIT
--autenticado
EXEC Pr login 'josé', 'senha', @result output
SELECT CASE WHEN @result = 1 THEN 'Autenticado' ELSE 'Não autenticado' END
--não autenticado
EXEC Pr_login 'josé', 'senha errada', @result output
SELECT CASE WHEN @result = 1 THEN 'Autenticado' ELSE 'Não autenticado' END
go
```

go

```
-- CRIANDO PROCEDURE PARA ESQUECI SENHA
```

Que, recebe um login (varchar) e devolve a dica da senha decriptografada, cadastrada para aquele login.



```
-- Exemplos de utilização:

EXEC Pr_esqueci_senha @login, @result output

--Testando a procedure esqueci senha

DECLARE @result VARCHAR(60)

EXEC Pr_esqueci_senha 'josé', @result output

SELECT 'Sua dica da senha é: "' + @result + '"'
go
```

Criptografia 'transparente'

Objetivo:

Interceptar os "selects" da tabela TBL_CTRL_ACESSO em uma visão, que já devolve o dado decriptografado. Esta visão seria a apresentação da tabela (que tem os dados criptografados).

Interceptar nesta visão, usando uma trigger de inserção, os "inserts" que virão com os dados abertas (ou descriptografados) e inseri-los, usando as funções criadas na AC2, na tabela TBL_CTRL_ACESSO, os dados já criptografados....

Desta forma:

TBL_CTRL_ACESSO - terá os dados criptografados

LOGIN	SENHA	DICA_SENHA
Novo Login	0x2A565BD63EA08ADD3047D749A6B13D01C82ECDDFB7BA2D2	0x1D43C0DB42CBD589D7A14FA26F3A3A54E2748861DDEB27

vw_TBL_CTRL_ACESSO - terá dados (no caso a dica senha) decriptografados (p/insert e select)

LOGIN	SENHA	DICA_SENHA
Novo Login	*V[Ő> ŠÝ0G×I¦±=0È.ſß.º@ſÅĬp	Nova Dica Senha

Criptografia 'transparente'

```
--Criando a visão, que servirá como fachada para a tabela.

CREATE OR ALTER VIEW vw_tbl_ctrl_acesso AS

SELECT [login]

--A coluna senha deve ser tipada como a 'fachada'.

, Cast(senha AS VARCHAR) AS SENHA

--A dica da senha já será varchar ( decriptografada )

, dbo.Fn_decrypt(dica_senha) AS DICA_SENHA

FROM tbl_ctrl_acesso;

go

--Testando a visão

SELECT * FROM vw tbl ctrl acessogo
```

Criptografia 'transparente'

```
--Criando trigger para captura de inserção.
CREATE TRIGGER trg_II_tbl_ctrl_acesso ON vw_tbl_ctrl_acesso
instead OF INSERT
AS
 BEGIN
      INSERT INTO tbl ctrl acesso([login],senha,dica senha)
      SELECT [login],
             dbo.Fn_hash(senha),
             dbo.Fn_encrypt(dica_senha)
             inserted
      FROM
 END
--Testando a inserção na visão (fachada da tabela)
INSERT INTO vw tbl ctrl acesso
            ('Novo Login', 'Nova Senha', 'Nova Dica Senha');
VALUES
go
-- Conferindo a diferença entre a visão e a tabela
SELECT * FROM vw tbl ctrl acesso
SELECT * FROM tbl ctrl acesso
```

Da mesma maneira que nossa versão caseira de criptografia 'transparente' a técnica de always encrypted fornece uma versão muito outra maneira para o uso de criptografia quando aplicada em dados dentro de colunas.

- Ela sempre utiliza o algoritmo: AEAD AES 256 CBC HMAC SHA 256

Mais detalhes em:

Always Encrypted cryptography - SQL Server | Microsoft Docs
draft-mcgrew-aead-aes-cbc-hmac-sha2-05 - Authenticated Encryption with AES-CBC and HMAC-SHA (ietf.org)

- Podem ser determinísticos ou aleatórios.
- Podem ser utilizadas com chaves (criptografadas com outros algoritmos, se desejado).
- Pode ser realizado utilizando a interface SSMS ou via código SQL
- Inviabiliza comandos tradicionais como INSERTs nas colunas criptografadas, porém, ainda permitem que sejam realizados via linguagem de programação (ou chamadas parametrizadas, mesmo dentro do SSMS).

Mais detalhes:

<u>Always Encrypted - SQL Server | Microsoft Docs</u>

SQL Server Encryption: Always Encrypted - Simple Talk (red-gate.com)

Exploring SQL Server 2016 Always Encrypted - Part 4 - Encrypting Existing Data - DatabaseJournal.com

Getting Started with Always Encrypted Part 2 | Microsoft Docs

```
/*
Testando [parcialmente] a técnica always encrypted
*/
USE [Cripto]
go
CREATE column master KEY alwaysencrypted masterkey
WITH ( key store provider name = 'MSSQL CERTIFICATE STORE'
      key path = 'Current User/Personal/f2260f28d909d21c642a3d8e0b45a830e79a1420'
);
CREATE COLUMN encryption KEY alwaysencrypted encryptionkey
WITH VALUES ( column master key = alwaysencrypted masterkey
              , algorithm = 'RSA OAEP'
              , encrypted value = 0x01700000016C006F00630....);
go
```

```
CREATE TABLE tbl ctrl acesso alwaysencrypted
    [LOGIN] VARCHAR(60) NOT NULL
    [SENHA] VARCHAR(255)
        COLLATE latin1 general bin2
         encrypted WITH ( encryption type = deterministic
             algorithm = 'AEAD_AES_256_CBC_HMAC_SHA_256'
             column encryption key = alwaysencrypted encryptionkey )
    [DICA SENHA] varchar(255)
        COLLATE latin1 general bin2
         encrypted WITH (encryption type = randomized
             algorithm = 'AEAD AES 256 CBC HMAC SHA 256'
             column encryption key = alwaysencrypted encryptionkey )
    CONSTRAINT pk ctrl acesso alwaysencrypted PRIMARY KEY ( [LOGIN] )
    go
```

Esta técnica não permite mais o uso de comandos simples de SQL para manipulação das informações...

Para entender as dificuldades de utilização de comandos SQL em colunas utilizando o always encrypted, consultem:

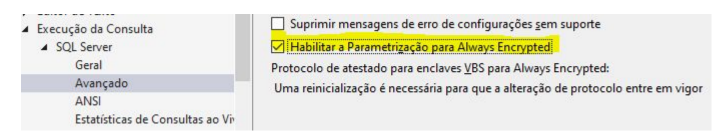
Parameterization for Always Encrypted - Using SSMS to Insert into, Update and Filter by Encrypted Columns | Microsoft Docs Getting Started with Always Encrypted Part 2 | Microsoft Docs



-- NA CONEXÃO: HABILITAR USO DE CRIPTOGRAFIA DE COLUNAS



-- NAS CONFIGURAÇÕES DO SSMS, HABILITAR O USO DE PARAMETRIZAÇÃO





go

OU deve-se utilizar de bibliotecas ou métodos específicos nas linguagens de programação para a devida utilização desta técnica.

TDE - Transparent Data Encryption

Das técnicas aprendidas até o momento, esta é a que realmente leva transparência a sério, inclusive no nome, porém:

- Esta é uma técnica em nível de banco de dados, ou seja, o banco inteiro é criptografado. Isso significa que, quem tem acesso ao banco terá acesso aos dados limitado apenas pelo controle de acesso aos schemas, tabelas, etc.
- O que realmente fica 'protegido' nesta técnica são os arquivo físicos .MDF, .NDF, .LDF do banco de dados, assim como todos os backups realizados destes.
- Praticamente TODOS os comandos SQL continuam funcionando de forma transparente para o usuário.

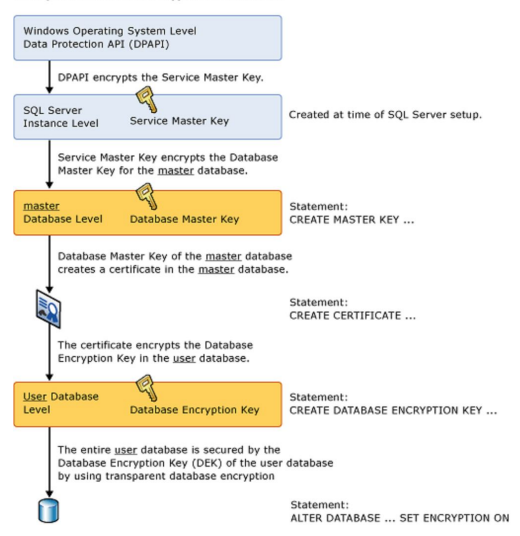
Mais detalhes:

TDE (Transparent Data Encryption) - SQL Server | Microsoft Docs



TDE - Transparent Data Encryption

Transparent Database Encryption Architecture



Fonte: TDE (Transparent Data Encryption) - SQL Server | Microsoft Docs



TDE - Transparent Data Encryption

```
USE master;
go
--Crio uma chave mestra ( para o servidor )
CREATE master KEY encryption BY password = N'!@@QW#E#$R%dreud76';
go
--Crio um certificado ou obtenho um certificado assinado
CREATE certificate meucertificadoparatde WITH subject = 'Meu Certificado para TDE';
go
--Agora dentro do banco
USE cripto:
go
--Crio a chave de criptografia de banco de dados
-- protegido pelo certificado gerado
CREATE DATABASE encryption KEY WITH algorithm = aes 128 encryption
    BY server certificate meucertificadoparatde;
go
-- Ligo a criptografia
ALTER DATABASE cripto SET encryption ON;
go
```



Obrigado



Segurança de dados

Aula 07 – Criptografia - parte 2

• Gustavo Bianchi Maia gustavo.maia@faculdadeimpacta.com.br