MEETUP #3 – CRIPTOGRAFIA COM DBMS_CRYPTO

PL/SQL CAMP - 05/09/2018

PACKAGE DBMS_CRYPTO

- Possui interface para criptografar e descriptografar CLOB, BLOB e RAW
 - VARCHAR2 deve ser transformado em RAW antes de ser criptografado.

- Suporta vários algoritmos de criptografia
 - AES Adotado como padrão de criptografia pelo governo dos Estados Unidos.

Possibilita a geração de HASH e MAC

RESUMO DA PACKAGE DBMS_CRYPTO

Package Feature	DBMS_CRYPTO
Cryptographic algorithms	DES, 3DES, AES, RC4, 3DES_2KEY
Padding forms	PKCS5, zeroes
Block cipher chaining modes	CBC, CFB, ECB, OFB
Cryptographic hash algorithms	MD5, SHA-1, SHA-2 (SHA-256, SHA-384, SHA-512), MD4
Keyed hash (MAC) algorithms	HMAC_MD5, HMAC_SH1, HMAC_SH256, HMAC_SH384, HMAC_SH512
Cryptographic pseudo-random number generator	RAW, NUMBER, BINARY_INTEGER
Database types	RAW, CLOB, BLOB

Fonte: https://docs.oracle.com/database/121/ARPLS/d_crypto.htm#ARPLS65670

VARCHAR2:

VARCHAR2 não pode ser criptografado diretamente.

Passos para criptografar:

- 1. Converter o VARCHAR2 para o charset AL32UTF8
- 2. Converter para o tipo RAW

Passos para descriptografar

- 1. Converter o RAW para VARCHAR2 no charset AL32UTF8
- 2. Converter para o charset desejado.

Fonte: https://docs.oracle.com/database/121/ARPLS/u_i18n.htm#ARPLS410

QUANDO USAR HASH OU MAC (MESSAGE AUTHENTICATION CODE)

- Ambos são algoritmos de via única, ou seja partindo da informação final (Hash ou MAC) não é possível voltar para a original.
- HASH é usado para assegurar integridade, ou seja, ao receber um dado é possível calcular seu HASH e compará-lo com o fornecido pelo emissor.
 - EX: HASH em MD5 fornecido para o Apache HTTP Server
 - (818adca52f3be187fe45d6822755be95 *httpd-2.4.34.tar.bz2)
 - Fonte: https://httpd.apache.org/download.cgi
- MAC é similar ao HASH mas para que o receptor possa calculá-lo é necessário possuir a CHAVE usada pelo emissor.
 - Pode ser usado, por exemplo, para validar troca de mensagens ou arquivos entre sistemas que conheçam a chave um do outro.

GERAÇÃO E ARMAZENAMENTO DAS CHAVES

- DBMS_CRYPTO possui mecanismos de geração de chaves aleatórias.
 (Uma chave fraca compromete a criptografia)
- O armazenamento e manutenção da chave é responsabilidade do desenvolvedor.
- A criptografia gerada pelo DBMS_CRYPTO ocorre no servidor, não no cliente.
 - A conexão precisa ser protegida, caso contrário a informação pode ser capturada no "caminho".
- Se um sistema possui uma package que gerencia as chaves, ela pode ser ofuscada pelo utilitário WRAP.
 - As chaves armazenadas no banco devem ser criptografadas
- OBS: Não usar DBMS_RANDOM para gerar chaves de criptografia

```
DBMS_CRYPTO.DECRYPT(
src IN RAW,
typ IN PLS_INTEGER,
key IN RAW,
iv IN RAW DEFAULT NULL)

RETURN RAW;

RETURN RAW;

RETURN RAW;
```

```
DBMS_CRYPTO.DECRYPT(

dst IN OUT NOCOPY BLOB,

src IN BLOB,

typ IN PLS_INTEGER,

key IN RAW,

iv IN RAW DEFAULT NULL);
```

```
DBMS_CRYPTO.ENCRYPT(

dst IN OUT NOCOPY BLOB,

src IN BLOB,

typ IN PLS_INTEGER,

key IN RAW,

iv IN RAW DEFAULT NULL);
```

PONTOS DE ATENÇÃO:

 Existem funções e procedures para a criptografia

Usar as funções para criptografar RAW

Usar as procedures para tipos LOB (CLOB e BLOB)

PROBLEMAS DE SEGURANÇA QUE A CRIPTOGRAFIA NÃO RESOLVE

- Falhas no controle de acesso e permissões.
 - O controle dos acessos deve ser bem planejado independentemente do uso de criptografia
- Mau uso do poder dos DBAs.
 - Controlar os poderes dos administradores pode ser feito pelo Oracle Database Vault.
- Criptografar tudo não deixa os dados seguros.
 - Essa abordagem impactaria a performance do sistema
 - Uma troca de chave obrigaria a descriptografar e recriptografar todo o banco de dados.
 - A chave precisaria ser compartilhada com todos os usuários.

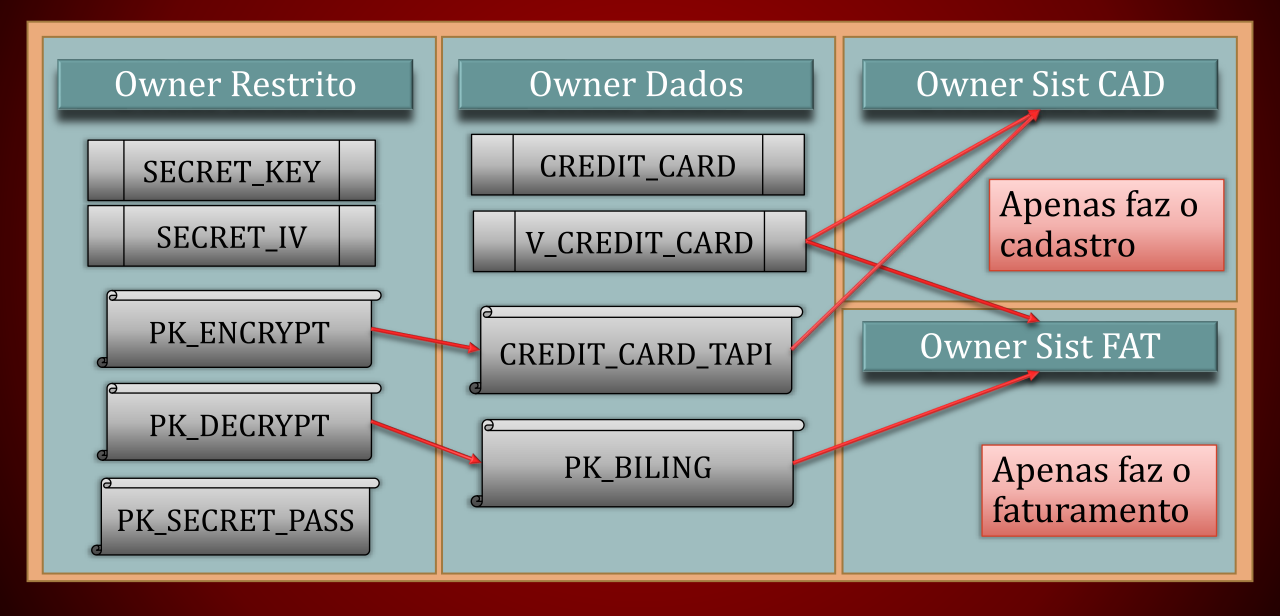
DESCRIÇÃO DO EXEMPLO CRIADO PARA O MEETUP

- Simula um cadastro de Cartões de Crédito.
 - Número (Varchar2) e Assinatura (BLOB) serão armazenados criptografados
- Foram criados vários Owners para possibilitar o controle de acesso e aumentar a segurança no processo.
 - Owner para controlar as Chaves
 - Owner par armazenar os dados dos cartões
 - Owner para a conexão com o serviço de cadastro
 - Owner para a conexão com o serviço de faturamento
- Exemplo bem simples, apenas para exemplificar um processo de criptografia de Texto e Binário.

DESAFIOS DO EXEMPLO

- Permitir alteração da chave sem que todos os cartões precisem ser recriptografados.
- Garantir que a chave não será alterada enquanto está sendo usada.
- Permitir o uso de vetor de inicialização (IV) para evitar que textos iguais gerem criptografias iguais.
- Garantir que os Owners usados pelos serviços não conseguirão acessar diretamente os mecanismos de descriptografia e tão pouco os dados criptografados.

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO EXEMPLO



OWNER COM INFORMAÇÕES RESTRITAS

Owner Restrito SECRET_KEY SECRET_IV PK ENCRYPT PK DECRYPT PK SECRET_PASS

Armazena as chaves geradas com o intervalo (data_inic e data_fim) de validade

Armazena o vetor de inicialização que é gerado para cada chamada a PK_ENCRYPT

Criptografa um VARCHAR2 ou um BLOB

Descriptograga um VARCHAR2 ou um BLOB

Controla o retorno/geração das chaves e o armazenamento dos vetores de inicialização

GERAÇÃO DE CHAVES

Script de teste: test_key_generation.sql

Características do controle das chaves do exemplo:

- Regras controladas por:
 - pk_secret_pass.generate_new_key;
- Uma nova chave só pode ser criada se ninguém estiver usando a chave atual.
- Uma chave deve ficar ativa por ao menos 1s.

```
START DATE
                        🖟 END DATE
                                               # TIME_ACTIVE #
                                                         RAW KEY
1 25/08/2018 21:34:07
                        (null)
                                               324s
                                                         ...48F5A6A0D2
2 25/08/2018 21:34:04
                        25/08/2018 21:34:06
                                                         ...F4CA52270F
                                               2s
3 25/08/2018 21:34:01
                        25/08/2018 21:34:03
                                                         ...8C69544C08
4 25/08/2018 21:33:55
                        25/08/2018 21:34:00
                                               5s
                                                         ...1AB350266E
5 25/08/2018 21:33:53
                        25/08/2018 21:33:54
                                                         ...CA336B7450
                                               1s
6 25/08/2018 21:24:06
                        25/08/2018 21:33:52
                                               586s
                                                         ...0BB28F9DD8
```

Algoritmo usado:

```
dbms_crypto.encrypt_aes256 +
dbms_crypto.chain_cbc +
dbms_crypto.pad_pkcs5;
```

Object de retorno:

```
1 □create or replace TYPE to_encrypted_blob_data
                     AUTHID definer AS OBJECT (
       encrypted data
                        BLOB.
       reference_date
                        DATE,
       iv id
                        NUMBER.
               * Creates an object of to_encrypted_da
       CONSTRUCTOR FUNCTION to_encrypted_blob_data (
            reference_date IN DATE DEFAULT SYSDATE
13
14
         ) RETURN SELF AS RESULT,
15
16
       /*Just to make tests easier*/
       MEMBER FUNCTION to_string RETURN VARCHAR2,
18
19
       /*Just to make tests easier*/
                        procedure print line
20
       member
```

PK_ENCRYPT

Características:

- Pode criptografar VARCHAR2 e BLOB
- Usa a chave ativa no SYSDATE
- Sempre gera e armazena um IV aleatório
 - autonomous_transaction
- Retorna a informação criptografada com o ID do IV e a data de referência da chave em um Objeto
 - to_encrypted_raw_data
 - to_encrypted_blob_data

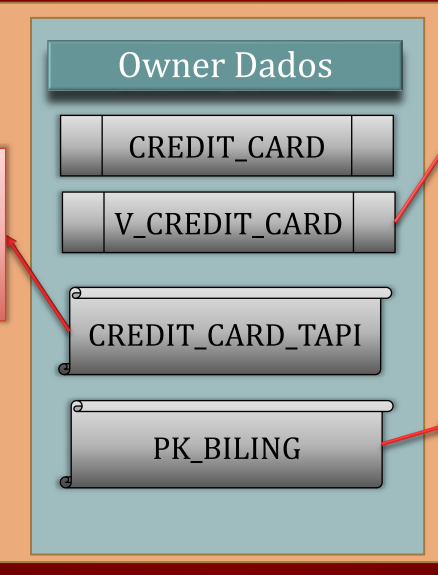
PK_DECRYPT

Características:

- Descriptografa os Objects retornados pela PK_ENCRYPT
- Usa a chave ativa na data de referência do Object
- Usa o ID do IV do Object
- Retorna a informação no formato VARCHAR2 ou BLOB

OWNER COM OS DADOS DOS CARTÕES

API para controlar Insert, Update e Delete da tabela CREDIT_CARD



View com os dados não sigilosos do Cartão de Crédito

Simula uma package que faria uso de um cartão de crédito para um faturamento

CREDIT_CARD_TAPI

Script de teste: test_insert_card.sql

Característica:

- Encapsula a regra para inserir, alterar ou excluir dados na tabela CREDIT_CARD
- Usa a package PK_ENCRYPT para criptografar a assinatura e o número do cartão de crédito

```
/*encrypt credt card*/
v_encrypted_credit_card := pk_encrypt.encrypt(p_original_text => p_card_number);
v_encrypted_signature := pk_encrypt.encrypt(p_original_blob => p_signature);
```

```
CREDIT_CARD_ID | FINAL_CARD_NUMBER | ENCRYPTED_CARD_NUMBER
                                                  DECRYPTED CARD NUMBER
     2597 7450
                         ...01ABA83C6C646D5
                                                 0236 4854 9447 7450
     2598 3833
                         ...59256C841062F7D
                            469767FE7F185DE
                                                 0906 4733 6611 2952
     2599 2952
     2600 2259
                         ...09A0419DAA0938C
     2601 9949
                         ...4DDC44EC5C8C405
     2602 7487
                         ...4B51217716CF15D
                                                 4551 0348 0010 7487
     2603 1328
                         ... A98D25322DBD7F1
                                                3743 2913 0435 1328
```

```
1 SET SERVEROUTPUT ON
2
3 DECLARE
4    P_CREDIT_CARD_ID NUMBER;
5 BEGIN
6    P_CREDIT_CARD_ID := 58;
7
8    sis_dados.PK_BILLING.INVOICE(
9    P_CREDIT_CARD_ID => P_CREDIT_CARD_ID
10 );
11 END;
12 /
```

PK_BILLING

Script de teste: test_billing.sql

Característica:

 Simula um processo de faturamento que faz uso do cartão criptografado.

 Apenas faz o OUTPUT dos dados do cartão para exemplificar a descriptografia.

```
SQL> @test_billing.sql
========= I N V 0 I C E ==========

CARD NUMBER
ENCRYPTED: 8739B2989FD273920649F0BBBD9C4B77DF9D4492C8C528E27F6DDC5C67E9D466
DECRYPTED: 9136 3041 2528 8566

PL/SQL procedure successfully completed.
```

MATERIAL DE APOIO

- Manually Encrypting Data https://docs.oracle.com/database/121/DBSEG/data-encryption.htm
- DBMS_CRYPTO https://docs.oracle.com/database/121/ARPLS/d crypto.htm
- UTL_I18N https://docs.oracle.com/database/121/ARPLS/u_i18n.htm
- DBMS_LOCK https://docs.oracle.com/cd/B19306-01/appdev.102/b14258/d-lock.htm
- AES https://pt.wikipedia.org/wiki/Advanced Encryption Standard
- Fontes dos exemplos disponíveis em: https://github.com/plsqlcamp/Meetup/tree/master/003%2320180905/Source

OBRIGADO!!!

RODRIGO EDSON FERNANDES

- E-mail: <u>rodrigoedson@gmail.com</u>
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/rodrigo-edson-fernandes/