

Configuración de ODBC en ISE 2.3 con Oracle Database

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Paso 1. Configuración Básica de Oracle](#)

[Paso 2. Configuración básica de ISE](#)

[Paso 3. Configuración de la autenticación de usuario](#)

[Paso 4. Configurar recuperación de grupo](#)

[Paso 5. Configurar recuperación de atributos](#)

[Paso 6. Configurar políticas de autenticación/autorización](#)

[Paso 7. Agregar Oracle ODBC a Secuencias de Origen de Identidad](#)

[Verificación](#)

[Registros en directo de RADIUS](#)

[Informe detallado](#)

[Troubleshoot](#)

[Se utilizan credenciales incorrectas](#)

[Nombre de base de datos incorrecto \(nombre de servicio\)](#)

[Solución de problemas de autenticación de usuarios](#)

[Referencias](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar Identity Services Engine (ISE) con Oracle Database para la autenticación de ISE mediante Conectividad de Base de Datos Abierta (ODBC).

La autenticación de Conectividad de base de datos abierta (ODBC) requiere que ISE pueda obtener una contraseña de usuario de texto sin formato. La contraseña puede cifrarse en la base de datos, pero debe descifrarse mediante el procedimiento almacenado.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco Identity Services Engine 2.3
- Conceptos de base de datos y ODBC
- Oracle

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Identity Services Engine 2.3.0.298
- Centos 7
- Base de datos Oracle 12.2.0.1.0
- Oracle SQL Developer 4.1.5

Configurar

Nota: Tratar los procedimientos SQL presentados en este documento como ejemplos. Esta no es una forma oficial y recomendada de la configuración de Oracle DB. Asegúrese de comprender el resultado y el impacto de cada consulta SQL que realice.

Paso 1. Configuración Básica de Oracle

En este ejemplo, Oracle se configuró con los siguientes parámetros:

- Nombre de la base de datos: **ORCL**
- Nombre del servicio: **orcl.vkumov.local**
- Puerto: **1521 (default)**
- Cuenta creada para ISE con nombre de usuario **ise**

Configure su base de datos Oracle antes de continuar.

Paso 2. Configuración básica de ISE

Crear un origen de identidad ODBC en *Administration > External Identity Source > ODBC* y probar la conexión:

ODBC Identity Source

General **Connection** Stored Procedures Attributes Groups

ODBC DB connection details

* Hostname/IP[:port]

* Database name

Admin username ⓘ

Admin password

* Timeout

* Retries

* Database type

Test connection X

Connection succeeded

Stored Procedures

- Plain text password authentication - Not Configured
- Plain text password fetching - Not Configured
- Check username or machine exists - Not Configured
- Fetch groups - Not Configured
- Fetch attributes - Not Configured

Nota: ISE se conecta a Oracle mediante Service Name; por lo tanto, el campo [Database name] debe rellenarse con Service Name que existe en Oracle, no SID (o nombre de base de datos). Debido al error [CSCvf06497](#) los puntos (.) no se pueden utilizar en el campo [Nombre de la base de datos]. Este bug se corrige en ISE 2.3.

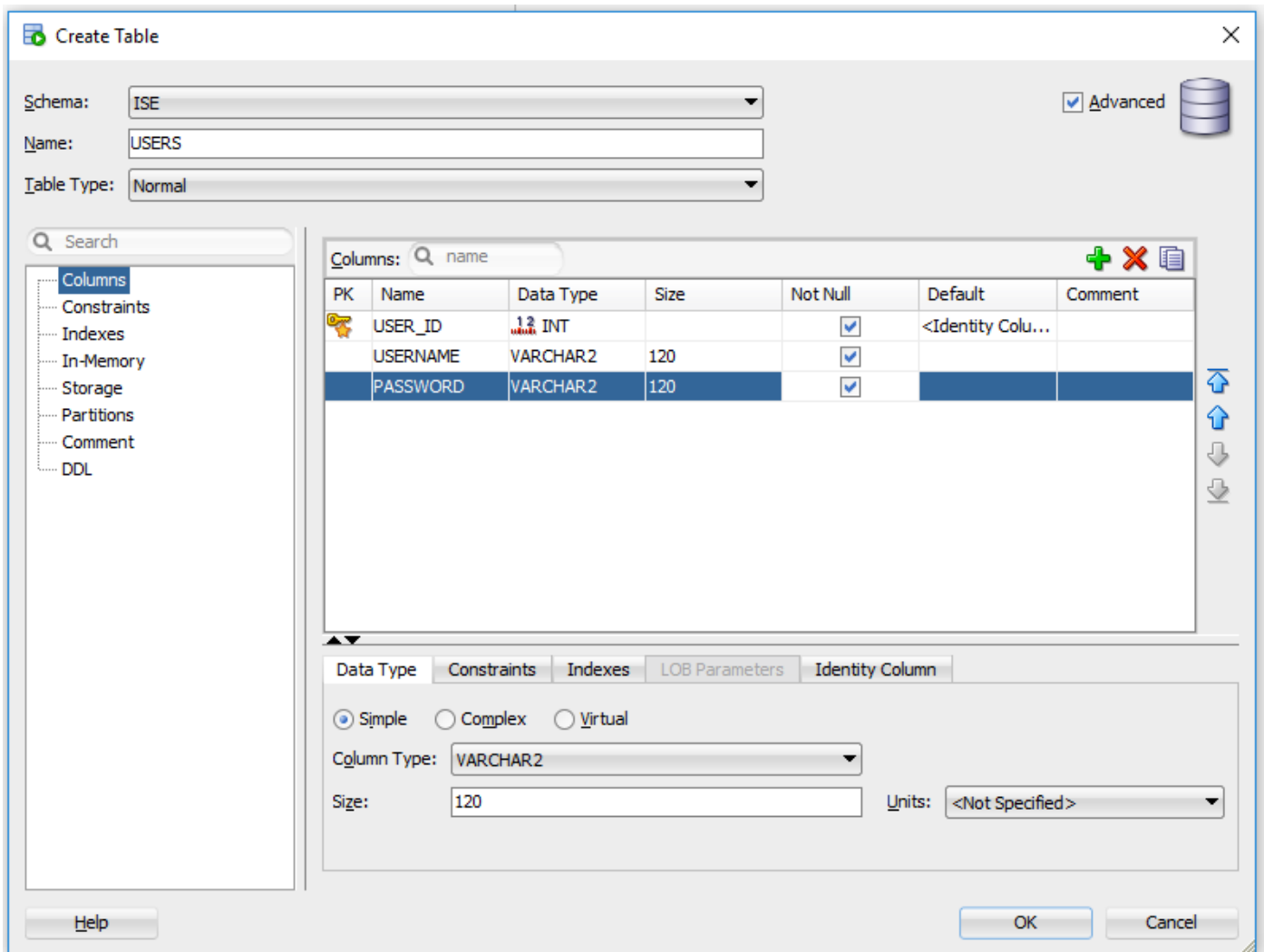
Paso 3. Configuración de la autenticación de usuario

La autenticación de ISE para ODBC utiliza procedimientos almacenados. Es posible seleccionar el tipo de procedimientos. En este ejemplo, utilizamos los conjuntos de registros como valor devuelto.

Para ver otros procedimientos, consulte [Guía del administrador de Cisco Identity Services Engine, Versión 2.3](#)

Consejo: Es posible devolver parámetros con nombre en lugar de resultSet. Es sólo un tipo diferente de salida, la funcionalidad es la misma.

1. Cree la tabla con las credenciales de los usuarios. Asegúrese de establecer la configuración de identidad en la **clave principal**.



2. Agregar usuarios

```
INSERT INTO "ISE"."USERS" (USERNAME, PASSWORD) VALUES ('alice', 'password1')
INSERT INTO "ISE"."USERS" (USERNAME, PASSWORD) VALUES ('bob', 'password1')
INSERT INTO "ISE"."USERS" (USERNAME, PASSWORD) VALUES ('admin', 'password1')
```

3. Cree un procedimiento para la autenticación de contraseña de texto sin formato (utilizado para PAP, método interno EAP-GTC, TACACS)

```
create or replace function ISEAUTH_R
(
  ise_username IN VARCHAR2,
  ise_userpassword IN VARCHAR2
) return sys_refcursor AS
BEGIN
  declare
    c integer;
    resultSet SYS_REFCURSOR;
  begin
    select count(*) into c from USERS where USERS.USERNAME = ise_username and USERS.PASSWORD =
ise_userpassword;
    if c > 0 then
      open resultSet for select 0 as code, 11, 'good user', 'no error' from dual;
    ELSE
      open resultSet for select 3, 0, 'odbc','ODBC Authen Error' from dual;
    END IF;
  END IF;
```

```

    return resultSet;
end;
END ISEAUTH_R;

```

4. Cree un procedimiento para la obtención de contraseñas de texto sin formato (utilizado para CHAP, MSCHAPv1/v2, EAP-MD5, LEAP, EAP-MSCHAPv2 internal method, TACACS)

```

create or replace function ISEFETCH_R
(
    ise_username IN VARCHAR2
) return sys_refcursor AS
BEGIN
    declare
        c integer;
        resultSet SYS_REFCURSOR;
    begin
        select count(*) into c from USERS where USERS.USERNAME = ise_username;
        if c > 0 then
            open resultSet for select 0, 11, 'good user', 'no error', password from USERS where
USERS.USERNAME = ise_username;
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('found');
        ELSE
            open resultSet for select 3, 0, 'odbc','ODBC Authen Error' from dual;
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('not found');
        END IF;
        return resultSet;
    end;
END;

```

5. Cree un procedimiento para comprobar si existe un nombre de usuario o una máquina (utilizado para MAB, rápida reconexión de PEAP, EAP-FAST y EAP-TTLS)

```

create or replace function ISELOOKUP_R
(
    ise_username IN VARCHAR2
) return sys_refcursor AS
BEGIN
    declare
        c integer;
        resultSet SYS_REFCURSOR;
    begin
        select count(*) into c from USERS where USERS.USERNAME = ise_username;
        if c > 0 then
            open resultSet for select 0, 11, 'good user', 'no error' from USERS where USERS.USERNAME =
ise_username;
        ELSE
            open resultSet for select 3, 0, 'odbc','ODBC Authen Error' from dual;
        END IF;
        return resultSet;
    end;
END;

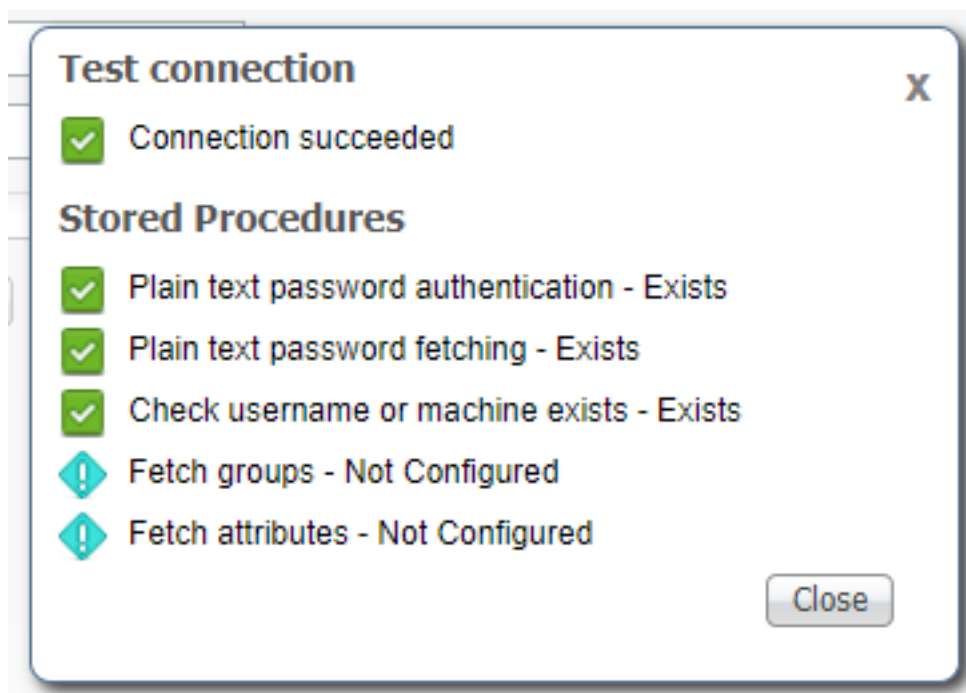
```

6. Configurar procedimientos en ISE y guardar

ODBC Identity Source

General	Connection	Stored Procedures	Attributes	Groups
Stored procedure type		Returns recordset		
Plain text password authentication		ISEAUTH_R	i	+
Plain text password fetching		ISEFETCH_R	i	+
Check username or machine exists		ISELOOKUP_R	i	+
Fetch groups			i	+
Fetch attributes			i	+
Search for MAC Address in format		XX-XX-XX-XX-XX-XX	i	

7. Vuelva a la ficha Connection (Conexión) y haga clic en el botón Test Connection (Probar conexión)



Paso 4. Configurar recuperación de grupo

1. Crear tablas que contengan grupos de usuarios y otra que se utilice para la asignación de varios a varios

```

-----
-- DDL for Table GROUPS
-----

CREATE TABLE "ISE"."GROUPS"

```



```

TABLESPACE "USERS"  ENABLE;
-----
--  Constraints for Table USER_GROUPS_MAPPING
-----

ALTER TABLE "ISE"."USER_GROUPS_MAPPING" MODIFY ("USER_ID" NOT NULL ENABLE);
ALTER TABLE "ISE"."USER_GROUPS_MAPPING" MODIFY ("GROUP_ID" NOT NULL ENABLE);
ALTER TABLE "ISE"."USER_GROUPS_MAPPING" ADD CONSTRAINT "USER_GROUPS_MAPPING_UK1" UNIQUE
("USER_ID", "GROUP_ID")
USING INDEX PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 COMPUTE STATISTICS
STORAGE(INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
BUFFER_POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)
TABLESPACE "USERS"  ENABLE;

```

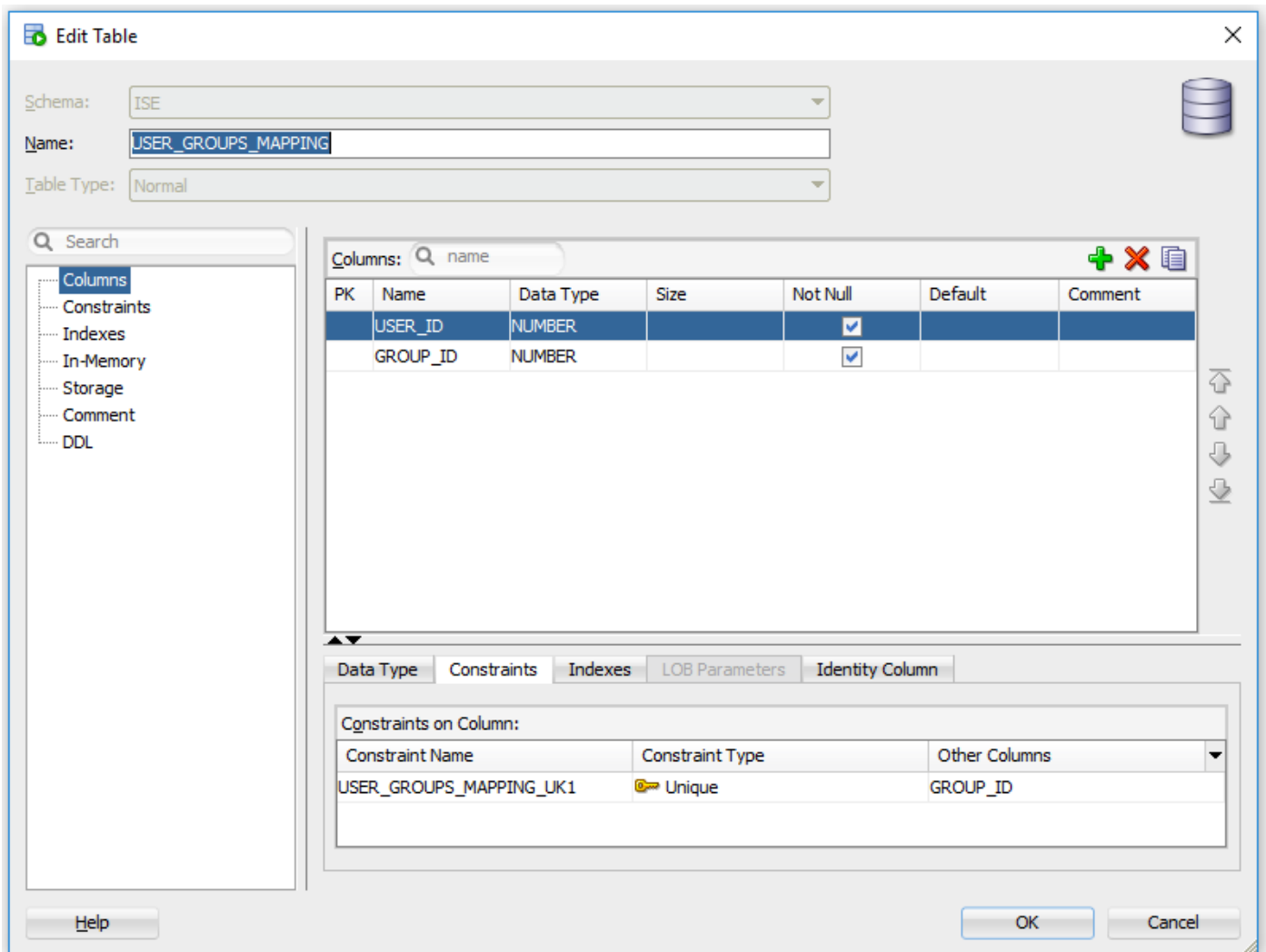
Desde la GUI:

The screenshot shows the 'Edit Table' dialog box for the 'GROUPS' table in the 'ISE' schema. The table type is 'Normal'. The columns are:

PK	Name	Data Type	Size	Not Null	Default	Comment
<input checked="" type="checkbox"/>	GROUP_ID	NUMBER		<input checked="" type="checkbox"/>	<Identity Colu...	
<input type="checkbox"/>	GROUP_NAME	VARCHAR2	255	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	DESCRIPTION	CLOB		<input type="checkbox"/>		

The 'Constraints on Column' section shows:

Constraint Name	Constraint Type	Other Columns
GROUPS_PK	Primary Key	



2. Agregue grupos y asignaciones, de modo que **alice** y **bob** pertenezcan al grupo **Usuarios** y el administrador pertenezca al grupo **Administradores**

```
-- Adding groups
INSERT INTO "ISE"."GROUPS" (GROUP_NAME, DESCRIPTION) VALUES ('Admins', 'Group for administrators')
INSERT INTO "ISE"."GROUPS" (GROUP_NAME, DESCRIPTION) VALUES ('Users', 'Corporate users')

-- Alice and Bob are users
INSERT INTO "ISE"."USER_GROUPS_MAPPING" (USER_ID, GROUP_ID) VALUES ('1', '2')
INSERT INTO "ISE"."USER_GROUPS_MAPPING" (USER_ID, GROUP_ID) VALUES ('2', '2')

-- Admin is in Admins group
INSERT INTO "ISE"."USER_GROUPS_MAPPING" (USER_ID, GROUP_ID) VALUES ('3', '1')
```

3. Cree un procedimiento de recuperación de grupo. Devuelve todos los grupos si el nombre de usuario es "*"

```
create or replace function ISEGROUPSH
(
  ise_username IN VARCHAR2,
  ise_result OUT int
) return sys_refcursor as
BEGIN
  declare
    c integer;
```

```

userid integer;
resultSet SYS_REFCURSOR;
begin
  IF ise_username = '*' then
    ise_result := 0;
    open resultSet for select GROUP_NAME from GROUPS;
  ELSE
    select count(*) into c from USERS where USERS.USERNAME = ise_username;
    select USER_ID into userid from USERS where USERS.USERNAME = ise_username;
    IF c > 0 then
      ise_result := 0;
      open resultSet for select GROUP_NAME from GROUPS where GROUP_ID IN ( SELECT m.GROUP_ID
from USER_GROUPS_MAPPING m where m.USER_ID = userid );
    ELSE
      ise_result := 3;
      open resultSet for select 0 from dual where 1=2;
    END IF;
  END IF;
  return resultSet;
end;
END ;

```

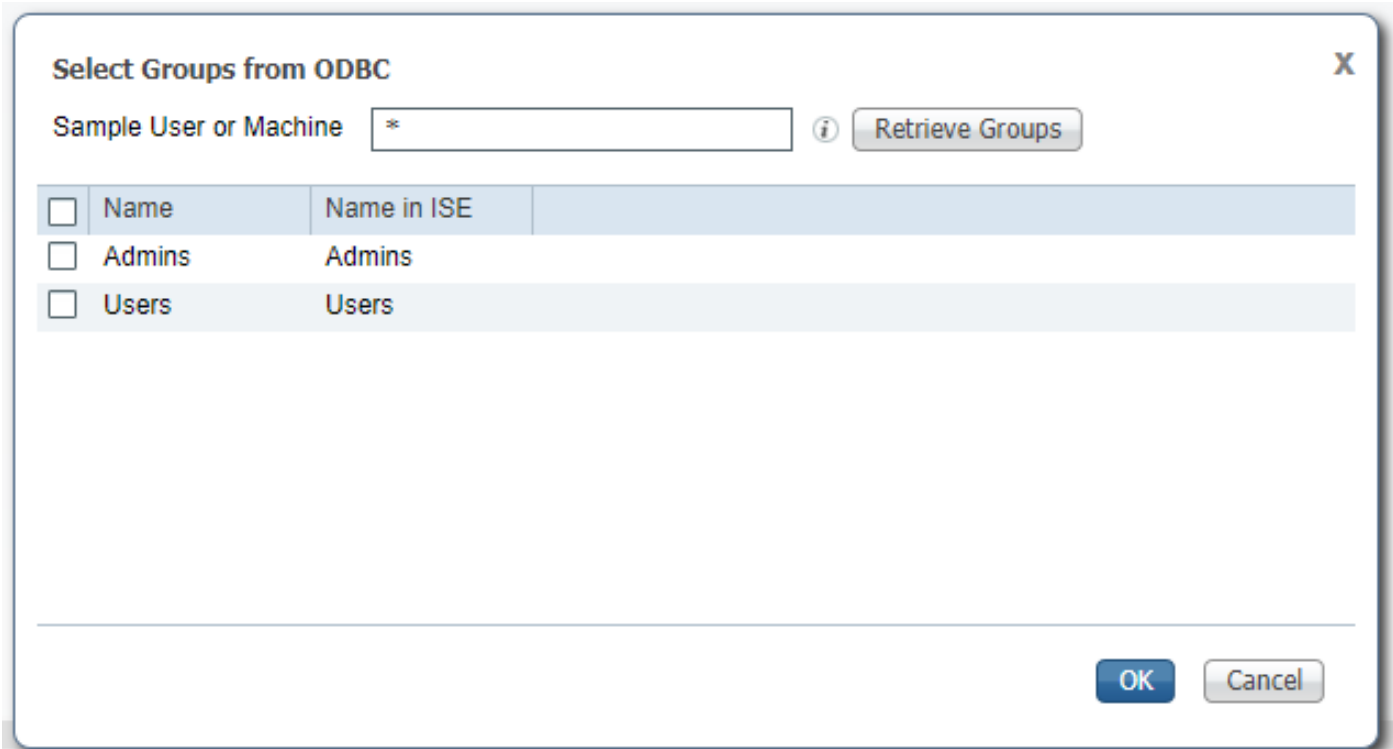
4. Asignarlo a **Buscar grupos**

[ODBC List > OracleDB](#)

ODBC Identity Source

General	Connection	Stored Procedures	Attributes	Groups
Stored procedure type		Returns recordset		
Plain text password authentication		ISEAUTH_R	i	+
Plain text password fetching		ISEFETCH_R	i	+
Check username or machine exists		ISELOOKUP_R	i	+
Fetch groups		ISEGROUPSH	i	+
Fetch attributes			i	+
Search for MAC Address in format		XX-XX-XX-XX-XX-XX	i	

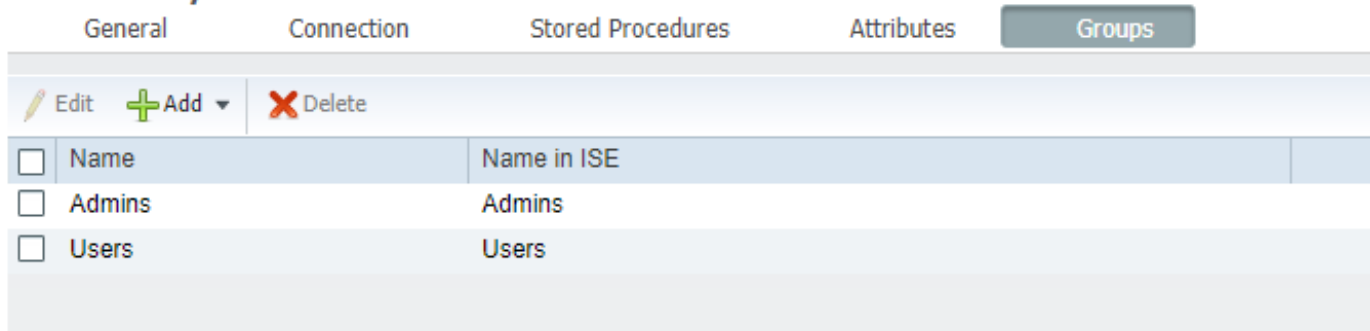
5. Obtener los grupos y agregarlos al **origen de identidad ODBC**



Seleccione los grupos necesarios y haga clic en Aceptar. Aparecerán en la ficha **Grupos**

[ODBC List](#) > **OracleDB**

ODBC Identity Source



Paso 5. Configurar recuperación de atributos

1. Para simplificar este ejemplo, se utiliza una tabla plana para los atributos

```
-----
-- DDL for Table ATTRIBUTES
-----
```

```
CREATE TABLE "ISE"."ATTRIBUTES"
  ("USER_ID" NUMBER(*,0),
  "ATTR_NAME" VARCHAR2(255 BYTE),
  "VALUE" VARCHAR2(255 BYTE)
  ) SEGMENT CREATION IMMEDIATE
  PCTFREE 10 PCTUSED 40 INITRANS 1 MAXTRANS 255
  NOCOMPRESS LOGGING
  STORAGE(INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
  PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
  BUFFER_POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)
  TABLESPACE "USERS" ;
```

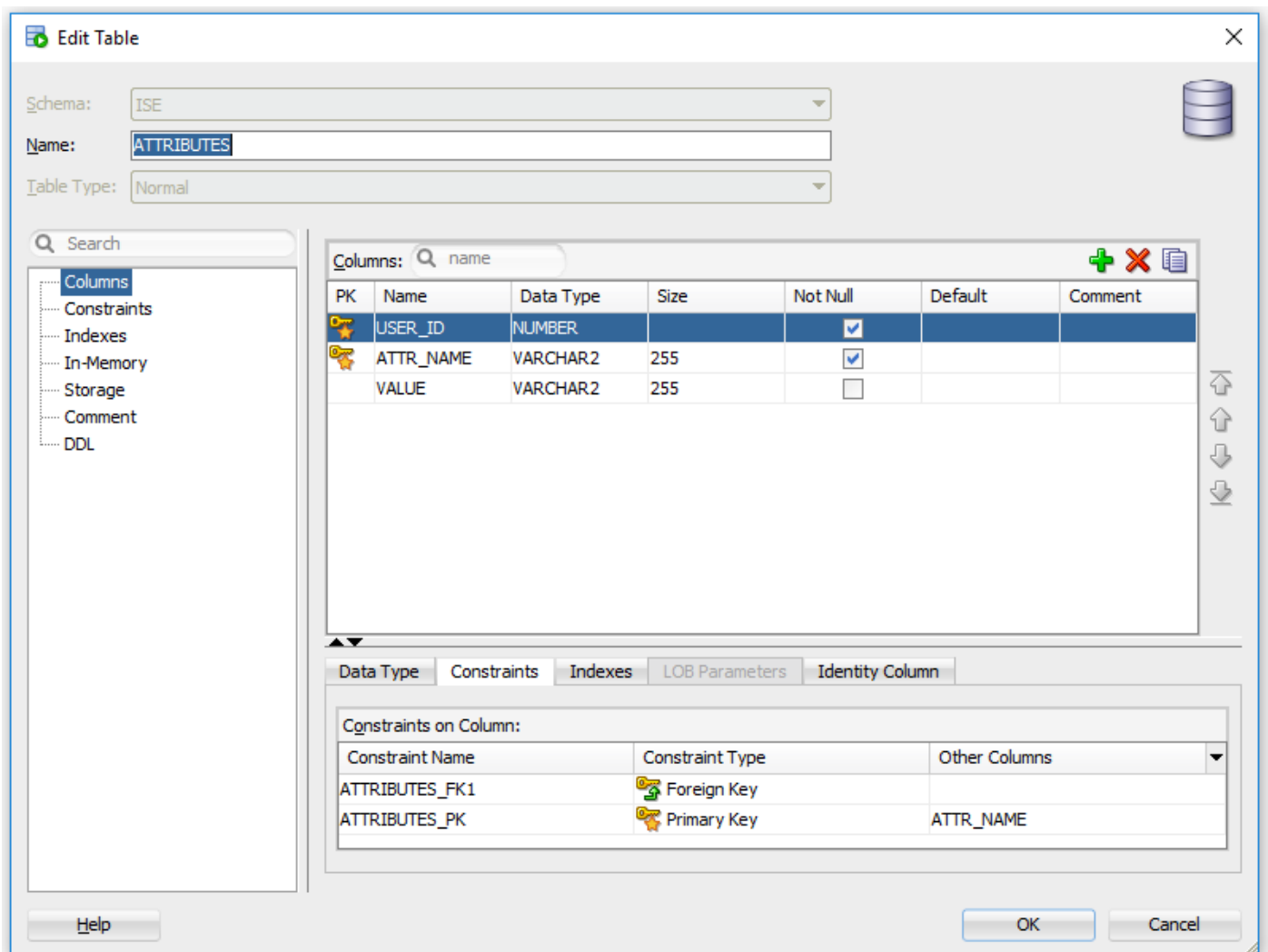
```
-- DDL for Index ATTRIBUTES_PK
```

```
CREATE UNIQUE INDEX "ISE"."ATTRIBUTES_PK" ON "ISE"."ATTRIBUTES" ("ATTR_NAME", "USER_ID")
PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255
STORAGE(INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
BUFFER_POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)
TABLESPACE "USERS" ;
```

```
-- Constraints for Table ATTRIBUTES
```

```
ALTER TABLE "ISE"."ATTRIBUTES" MODIFY ("USER_ID" NOT NULL ENABLE);
ALTER TABLE "ISE"."ATTRIBUTES" MODIFY ("ATTR_NAME" NOT NULL ENABLE);
ALTER TABLE "ISE"."ATTRIBUTES" ADD CONSTRAINT "ATTRIBUTES_PK" PRIMARY KEY ("ATTR_NAME",
"USER_ID")
USING INDEX PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255
STORAGE(INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
BUFFER_POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)
TABLESPACE "USERS" ENABLE;
```

Desde la GUI:



The screenshot shows the 'Edit Table' dialog box for the table 'ATTRIBUTES' in the 'ISE' schema. The table type is 'Normal'. The columns are listed as follows:

PK	Name	Data Type	Size	Not Null	Default	Comment
<input checked="" type="checkbox"/>	USER_ID	NUMBER		<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	ATTR_NAME	VARCHAR2	255	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	VALUE	VARCHAR2	255	<input type="checkbox"/>		

Below the columns table, the 'Constraints' tab is selected, showing the following constraints on the columns:

Constraint Name	Constraint Type	Other Columns
ATTRIBUTES_FK1	Foreign Key	
ATTRIBUTES_PK	Primary Key	ATTR_NAME

2. Crear algunos atributos para los usuarios

```
INSERT INTO "ISE"."ATTRIBUTES" (USER_ID, ATTR_NAME, VALUE) VALUES ('3', 'SecurityLevel', '15')
```

```

INSERT INTO "ISE"."ATTRIBUTES" (USER_ID, ATTR_NAME, VALUE) VALUES ('1', 'SecurityLevel', '5')
INSERT INTO "ISE"."ATTRIBUTES" (USER_ID, ATTR_NAME, VALUE) VALUES ('2', 'SecurityLevel', '10')

```

3. Cree un procedimiento. Igual que con la recuperación de grupos, devolverá todos los atributos distintos si el nombre de usuario es ""

```

create or replace function ISEATTRSH
(
  ise_username IN VARCHAR2,
  ise_result OUT int
) return sys_refcursor as
BEGIN
  declare
    c integer;
    userid integer;
    resultSet SYS_REFCURSOR;
  begin
    IF ise_username = '' then
      ise_result := 0;
      open resultSet for select DISTINCT ATTR_NAME, '0' as "VAL" from ATTRIBUTES;
    ELSE
      select count(*) into c from USERS where USERS.USERNAME = ise_username;
      select USER_ID into userid from USERS where USERS.USERNAME = ise_username;
      if c > 0 then
        ise_result := 0;
        open resultSet for select ATTR_NAME, VALUE from ATTRIBUTES where USER_ID = userid;
      ELSE
        ise_result := 3;
        open resultSet for select 0 from dual where 1=2;
      END IF;
    END IF;
    return resultSet;
  end;
END ;

```

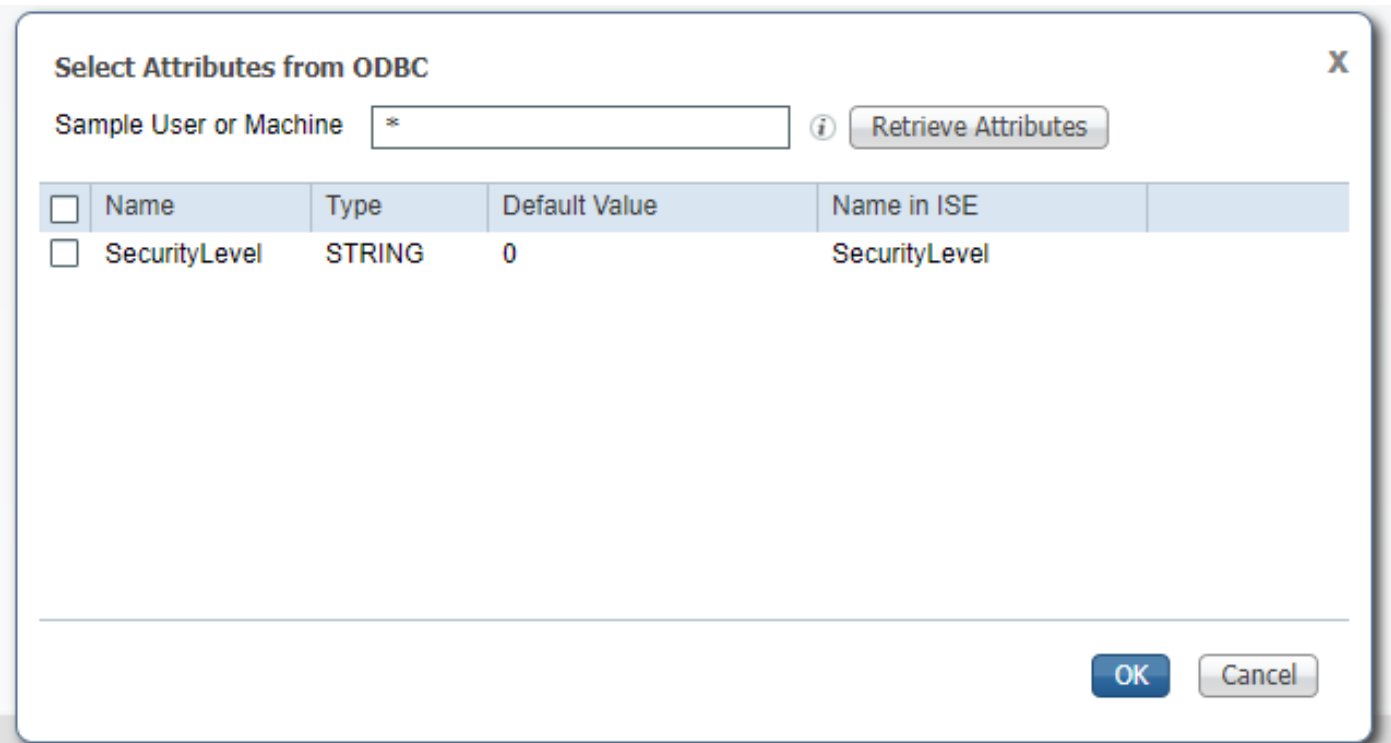
4. Asignarlo a **Obtener atributos**

[ODBC List > OracleDB](#)

ODBC Identity Source

General	Connection	Stored Procedures	Attributes	Groups
Stored procedure type		Returns recordset		
Plain text password authentication	ISEAUTH_R			
Plain text password fetching	ISEFETCH_R			
Check username or machine exists	ISELOOKUP_R			
Fetch groups	ISEGROUPSH			
Fetch attributes	ISEATTRSH			
Search for MAC Address in format	XX-XX-XX-XX-XX-XX			

5. Obtener los atributos



Seleccione atributos y haga clic en Aceptar.

Paso 6. Configurar políticas de autenticación/autorización

En este ejemplo se configuraron las siguientes políticas de autorización simples:

<input checked="" type="checkbox"/>	Allow admin network access	OracleDB ExternalGroups EQUALS Admins	PermitAccess	Select from list	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	SecurityLevel too low	OracleDB SecurityLevel EQUALS 5	DenyAccess	Select from list	0	
<input checked="" type="checkbox"/>	Allow users network access	OracleDB ExternalGroups EQUALS Users	PermitAccess	Select from list	2	

Los usuarios con **SecurityLevel = 5** serán denegados.

Paso 7. Agregar Oracle ODBC a Secuencias de Origen de Identidad

Vaya a *Administration > Identity Management > Identity Source Sequences*, seleccione la secuencia y agregue ODBC a la secuencia:

Identity Source Sequence

▼ Identity Source Sequence

* Name

Description

▼ Certificate Based Authentication

Select Certificate Authentication Profile

▼ Authentication Search List

A set of identity sources that will be accessed in sequence until first authentication succeeds

Available



Selected



▼ Advanced Search List Settings

If a selected identity store cannot be accessed for authentication

- Do not access other stores in the sequence and set the "AuthenticationStatus" attribute to "ProcessError"
- Treat as if the user was not found and proceed to the next store in the sequence

Guárdelo.

Verificación

Ahora debería poder autenticar a los usuarios con ODBC y recuperar sus grupos y atributos.

Registros en directo de RADIUS

Realice algunas autenticaciones y navegue hasta *Operaciones > RADIUS > Registros en directo*

Time	Status	Details	Repeat ...	Identity	Endpoint ID	Endpoint P...	Authenticat...	Authorizati...	Authorizati...	IP Address	Network Device
x											
				Identity	Endpoint ID	Endpoint Prof	Authenticator	Authorization	Authorization	IP Address	Network Device
Aug 08, 2017 04:31:32.545 PM				badUser	92:77:F1:E4:D2:53		Default >> D...	Default			SWITCH
Aug 08, 2017 04:31:32.485 PM			0	admin	61:AD:77:0F:DF:CF	FreeBSD-W...	Default >> D...	Default >> A...	PermitAccess	83.133.106.96	
Aug 08, 2017 04:31:32.460 PM				admin	61:AD:77:0F:DF:CF		Default >> D...	Default >> A...	PermitAccess		SWITCH
Aug 08, 2017 04:31:32.365 PM			0	bob	FC:F4:97:F2:F5:4F		Default >> D...	Default >> A...	PermitAccess	241.97.134.20	
Aug 08, 2017 04:31:32.359 PM				bob	FC:F4:97:F2:F5:4F		Default >> D...	Default >> A...	PermitAccess		SWITCH
Aug 08, 2017 04:31:32.237 PM				alice	42:27:B1:C6:F9:A4		Default >> D...	Default >> S...	DenyAccess		SWITCH

Como puede ver, el usuario Alice tiene **SecurityLevel = 5**, por lo que el acceso fue rechazado.

Informe detallado

Haga clic en el **informe detallado** en la columna **Detalles** de la sesión interesante para verificar el flujo.

Informe detallado para el usuario Alice (rechazado debido a un nivel de seguridad bajo):

