

APLICANDO OPENLDAP COMO DIRECTORIO MAESTRO EN UN ENTORNO ORACLE

Reunión iris-middleware
Logroño, 24 de Octubre de 2005

Jesús Gordillo
UCA

Reunión iris-middleware

1. ¿Por qué instalar un sistema de directorios?

CLAVE ÚNICA

Reunión iris-middleware

2.- ¿Qué sistema de directorio es mejor utilizar?

OID - OpenLdap

Reunión iris-middleware

3.- ¿Cómo integrar OpenLdap con aplicaciones y sistemas no Oracle?

Apache

Sistemas Unix

Sistemas Windows

Aplicaciones Propias

Reunión iris-middleware

4.- ¿Cómo integrar OpenLdap con aplicaciones y sistemas Oracle?

Consultamos a Oracle.

Reunión iris-middleware

5.- Conexión con Oracle a través de aplicaciones Web.

Creamos pequeñas aplicaciones para falsear la conexión a Oracle.

Reunión iris-middleware

6.- ¿Cómo convertir los usuarios Oracle en usuarios (entradas) de OpenLdap? El problema de la clave.

Consultamos a Oracle.

Reunión iris-middleware

7.- No existe ninguna forma de obtener la clave Oracle.

¿Por qué no pirateamos las claves Oracle?

Reunión iris-middleware

8.- Tenemos que evitar que las claves Oracle se modifiquen.

Creación de un sistema centralizado para el control de cambio de clave.

Reunión iris-middleware

9.- Las nuevas aplicaciones Oracle sobre OAS. ¿Qué hacemos ahora?

Eliminación de la infraestructura de OAS. No instalamos el OID.

Reunión iris-middleware

10.- Todas las aplicaciones Oracle se migran a OAS. ¿Cómo sincronizamos OID con OpenLdap?

!!! NO TENEMOS NI IDEA !!!