Política y Estrategias

Estrategia

Método

Tipo

Los Objetos

Política

Frecuencia

Retención (\*\*\*\*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estrategia** | **Política** | **Activa** | **Server** | **Resultado** | **Fecha/Hora** | **Evidencia** | **Éxito** |
| Est001 | Pol01 | S | S1 | RMA1 | Hoy 8:00 | LOG... |  |
|  |  |  |  | RMA2 | Ayer 23:00 | LOGRMA2dmah.log | No |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | RMA37 |  |  |  |

connect target /  
  
run {  
 allocate channel c1 type disk format '/orabak/%U';  
 backup tablespace users;  
}

http://www.oracle.com/technetwork/issue-archive/2009/09-sep/o59recovery-085185.html

CMD> RMAN target xyz.txt 10:00

struct tipo\_horario

{

tipo dia dia[]

tipo hora horas[]

}

struct estrategia

{ método

tipo

tipo\_objeto objetos [];

}

struct política

{ método

Frecuencia

Retención (\*\*\*\*)

}



Tipo:

1. Completa 
2. Incompleta 
3. Consistente 
4. Inconsistente 

Horario :

L (8, 10, 12, ...)

M ()

c> ejecutor est01 10:55

respaldar table\_space\_user

estrategia (analizar el problema, pasos a seguir, política de cada hora, tablespace user)

archive