

**Análisis**

**base de datos**

**Diciembre 2011**

**Informe análisis de JOB de respaldos Vigatec Automáticos**

A continuación se asume como conclusión del informe anterior sobre los Job de respaldo de las bases de datos de Vigatec.

**Situación actual:**

Se debe fijar un horario de respaldo y la ejecución de este automáticamente.

**Análisis de problema:**

Se realiza un análisis y la comprobación del Job manualmente y se define la ejecución de este todos los días a las 00:15 horas.

**Base de datos a respaldar:**

Activofijo,BaseClientes,BasePrueba,Desarrollo,Fortalex,Guia\_Entrega\_VigIndustrial,LVS,master,model,msdb,S\_bodega,S\_bodega1,SBO-COMMON,Vigatec

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de respaldo | :  | FULL |
| Destino | : | disco duro |
| Path  | : | path:D:\Respaldo SAP\2011 |

**Resultados del proceso manual:**

Nombre: MantenancePlan1

Server: sbodb

Fecha: 28/12/2011

Inicio:11:24:25 PM

Termino:11:32:41 PM

Duracion aprox: 9 minutos.

Tamaño en GB: 11.2 GB (12,042,032,128 bytes). (se adjunta imagen)



**Comprobación del proceso automático:** Verificado al 100%

**Observaciones de capacidad:**

En la actualidad los respaldos se ubican en la Unidad D: la cual cuenta con una capacidad 81 GB libres. Tomando en cuenta que los respaldos son diarios y tienen un tamaño aproximado de 11,2 GB tenemos un total 7 días de respaldo, por lo tanto lo que aconsejamos es direccionar los respaldos a una unidad de mayor capacidad o establecer políticas de respaldo diarias, semanales y mensuales deben ser almacenadas en algún medio para disponer de ellas si esto se requiere.

Ejemplo de esquema de respaldos:

* Se respalda a Diario
* Se mantienen un historial de 2 días
* Se mantiene ultimo respaldo de la semana como historial respaldo semanal
* Se mantiene último respaldo del mes como historial del mes al cual se va a un medio de respaldo.