|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARIO PARA BACKUP DE APLICACIONES**  **AREA DE PRODUCCIÓN** | | | |
| **Nombre de la Aplicación:** | Portal web UCE | | |
| **Versión Aplicación:** | 6.0.2 CE GA3 | **Nombre de BDD de la aplicación:** | liferay |
| **Ubicación Backup Aplicación:** | /opt/backups | | |
| **Tipo Backup:** | Manual  \*  \*  Automático |  | **Frecuencia de Backup:**  **Semanal** |
| **Procedimiento de Backup (Descripción Manual y/o Automático):** | Existen 2 modos de backup   * Backup * fullbackup   #Backup  Solo respalda los datos principales y base de datos  Ejecutar /opt/dcmadmin.sh backup  Esto creará un archivo “backup\_dd-mm-yyy\_hh-mm-ss.tar.gz” en la carpeta /opt/backups  #Full Backup  Respalda toda la carpeta /opt/liferay que contiene todo lo necesario para iniciar liferay: apache, tomcat, java, y liferay propiamente dicho, y otros archivos necesarios  Ejecutar /opt/dcmadmin.sh fullbackup  Esto creará un archivo “fullbackup\_dd-mm-yyy\_hh-mm-ss.tar.gz” en la carpeta /opt/backups  #restore  Para restaurar los datos y base de datos, ejecute  /opt/dcmadmin.sh restore BACKUP\_NAME  Donde BACKUP\_NAME es el nombre del archivo “backup\_dd-mm-yyy\_hh-mm-ss.tar.gz” que debe estar en la carpeta /opt/backups  El script se enargará de restaurar todo.  #full restore  Este método de restauración elimina completamente la versión actual .   1. cree un full backup   /opt/dcmadmin.sh fullbackup   1. detenga servicios   /opt/liferay/ctlscript stop   1. elimine carpeta de aplicación   rm –rf /opt/liferay   1. Descomprima el full backup deseado (archivo “fullbackup\_dd-mm-yyy\_hh-mm-ss.tar.gz”) en /opt   La estructura de directorios deberá quedar como antes  -/opt/liferay  |--apache2  |--apps  |--apache-tomcat  |-- java  |--database.backup   1. Restaure base de datos 2. Inicie servicios   /opt/liferay/ctlscript.sh start apache  /opt/liferay/ctlscript.sh start tomcat  # Respaldo no funcionó, Liferay no inicia  Cheque logs y contacte al administrador | | |
| **Observaciones:** | Cuando ejecuta un restore con el script dcmadmin.sh, éste por precaución antes de restaurar creará un “fullbackup” “fullbackup\_dd-mm-yyy\_hh-mm-ss.tar.gz.before\_restore” que contiene un respaldo del estado actual.  Realice un fullbackup solo cuando haya modifiado configuraciones de archivos como apache http.conf u otros.  Fullbackup ocupa una gran cantidad de espacio en disco 500MB+ | | |