|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Copia Interna Servidor | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** | Tarea programada en el mismo Servidor **copydesarrollo** |  |
| **Comando Utilizado** | E:\comandos\copydesa.bat |  |
| **Con que Frecuencia ?** | a las 3:00 pm cada Lunes,Miercoles y Viernes |  |
| **Que se copia (origen)** | Carpeta “**\\servidor\e\desarrollo**” y la carpeta [\\servidor\e\comandos](file:///\\servidor\e\comandos) y |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | Al equipo [\\servidor\e\misdoc\solver\desarrollo](file:///\\servidor\e\misdoc\solver\desarrollo) y [\\servidor\e\misdoc\SOLVER\Comandos\carpeta\_comandos\_del\_servidor](file:///\\servidor\e\misdoc\SOLVER\Comandos\carpeta_comandos_del_servidor)  Respectivamente |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Windif de directorios entre:  e:\desarrollo y e:\misdoc\solver\desarrollo  e:\comandos y e:\misdoc\solver\comandos  Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Backup del Servidor .Net al equipo Servidor | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** | Tarea programada en el mismo Servidor **copydesarrollo** |  |
| **Comando Utilizado** | Manualmente, siguiendo el siguiente procedimiento:  **La recopilación** de datos se realiza en el Servidor de .Net, localmente en el directorio  \\leo\c$\c\soslocal\Proyectos \\leo\c$\c \soslocal\Backup-Bases  \\leo\c$\c \soslocal\Backup-Vss  **Posteriormente se copia via red al equipo Servidor**, en el directorio:  [\\servidor\e\misdoc\solver](file:///\\servidor\e\misdoc\solver) |  |
| **Con que Frecuencia ?** | Semanal, los dias martes al mediodía |  |
| **Que se copia (origen)** | Carpeta “**Proyectos**” actualizada  Carpeta “**Backup\_Bases**” con todas las bases de datos SQL actualizadas  Backup de la base de datos del SourceSafe actualizada.  **Proyectos**  **BACKUP-BASES**  **BACKUP-VSS** |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | Al equipo [\\servidor\e\misdoc\solver](file:///\\servidor\e\misdoc\solver) a carpetas con el mismo nombre |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Windif de directorios entre:  \\leo\c$\c\soslocal\Proyectos \\leo\c$\c \soslocal\Backup-Bases  \\leo\c$\c \soslocal\Backup-Vss  Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Copia Jtrac | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** | Tarea programada al encender el equipo. |  |
| **Comando Utilizado** | Al encender, mediante el comando E:\comandos\copyJtrac.bat |  |
| **Con que Frecuencia ?** | Diariamente |  |
| **Que se copia (origen)** | Carpeta “**\\servidor\e\misdoc\ jtrac** |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | Al equipo [\\servidor\e\misdoc\solver\jtracs\jtrac-copiaAAAA-MM-DD](file:///\\servidor\e\misdoc\solver\jtracs\jtrac-copiaAAAA-MM-DD) |  |
| **Se realizan depuraciones ?** | Todos los 15 de cada mes, se eliminan las copias del mes anterior dejando solamente la primera del mes. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Windif de directorios entre luego de encender el equipo:  \\servidor\e\misdoc\jtrac  [\\servidor\e\misdoc\SOLVER\JTRACS\JTRAC-COPIAAAAA-MM-DD](file:///\\servidor\e\misdoc\SOLVER\JTRACS\JTRAC-COPIAAAAA-MM-DD)    Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)**  Jtrac, al encender el equipo se ejecuta como servicio, JtracService el cual fue programado por Pablo para que al apagar el equipo, ejecute el comando e:\comandos\JTRAC-STOP.BAT que cierra correctamente las conexiones a la base de datos. Este proceso es fundamental para que se “bajen” todas las transacciones del dia a la base.  *En el SERVIDOR al apagar la máquina no llamaba al stop del servicio automáticamente por lo que hizo falta llamarlo a mano en el cierre de sesión.*  *Pasos:*  *1. Ejecutar gpedit.msc*  *2. Ir a Configuración de usuario > Configuracion de windows > Scripts > Cerrar Sesión*  *3. Agregar el script: sc stop jtracservice* | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Copia \\Servidor\MisDoc\Solver a Disco Externo | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** |  |  |
| **Comando Utilizado** | Se utiliza el comando e:\comandos\COPIDISC4.BAT |  |
| **Con que Frecuencia ?** | Semanal, los dias miercoles al mediodía |  |
| **Que se copia (origen)** | Primero el proceso de backup copia el contenido de la carpeta  [\\100.1.1.250\root\u](file:///\\100.1.1.250\root\u) del servidor de unix, completa, al disco destino del backup. Posteriormente se copia e:\misdoc\solver\ completa al disco destino del backup.  Por ultimo, copia [\\contador\D\Misdoc\solver2](file:///\\contador\D\Misdoc\solver2) en el disco destino del backup.  Como ultimo paso, copia el archivo  XCOPY e:\COMANDOS\REGCOP.TXT del disco del equipo “Servidor” al disco destino del backup, el cual usa para controlar que haya terminado lo copia y para saber la fecha de la misma. |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | a una carpeta COPIAS.SVR\ARCHIV.[xxx] donde [xxx] corresponde a las tres letras del dia de la semana (LUN para lunes, Mes para mensual, etc) |  |
| **Resguardo del Medio Utilizado** | El disco de copia es llevado fuera de la empresa, por uno de los socios |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Windif de directorios entre:  e:\misdoc\solver y la carpeta destino del disco externo.  Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Copia Interna Servidor Unix | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** | Manualmente. Se mantienen 4 copias y se van sobreescribiendo siempre sobre la mas antigua. |  |
| **Comando Utilizado** |  |  |
| **Con que Frecuencia ?** | Semanal, los días viernes. |  |
| **Que se copia (origen)** | Primero el proceso de backup copia el contenido de la carpeta  [\\100.1.1.250\root\u](file:///\\100.1.1.250\root\u) del servidor de unix, completa |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | a la carpeta \\100.1.1.250\root\v destino del backup dentro del mismo disco de Unix. |  |
| **Resguardo del Medio Utilizado** | El disco permanece en la oficina, esta copia tiene utilidad para los casos de necesidad de recuperación rápida de algún fuente, no tiene otro objetivo. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clonacion Equipo Unix | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** |  |  |
| **Comando Utilizado** |  |  |
| **Con que Frecuencia ?** | Cuando se realiza algún cambio importante en la configuración del equipo de Unix en uso. |  |
| **Que se copia (origen)** | Se clono el disco completo de unix en uso |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | Sobre otro disco idéntico montado en un equipo idéntico |  |
| **Medio Utilizado** | Disco idéntico |  |
| **Resguardo del Medio Utilizado** | El clon #1 esta en poder del socio : Diego Mancini el clon #2 esta en poder del socio: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clonacion Servidor .Net | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** |  |  |
| **Comando Utilizado** |  |  |
| **Con que Frecuencia ?** | Cada 6 meses. Se registra una “Tarea del SGC” |  |
| **Que se copia (origen)** | Se clona el disco completo en uso |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | Dos juegos de DVD’s |  |
| **Medio Utilizado** | DVD’s |  |
| **Resguardo del Medio Utilizado** | Una juego queda en la oficina, en la carpeta … y el otro juego queda en poder del socio : …. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)**  Se sigue el instructivo : PR\_CLONAR\_EQUIPOS ¿? | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clonacion Equipo Generador de Actualizaciones .Net (Pablo) | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** |  |  |
| **Comando Utilizado** |  |  |
| **Con que Frecuencia ?** | Cada 6 meses. Se registra una “Tarea del SGC” |  |
| **Que se copia (origen)** | Se clona el disco completo en uso |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | Dos juegos de DVD’s |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Agregar/modificar con anticipación algún archivo en el “origen” para confirmar que en el momento previsto por la “frecuencia” se incluya dicho cambio en el destino. | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Frecuencia de Chequeo | cada 4 meses |
| Responsable del Chequeo |  |
| Confirmo el Chequeo |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Copia de archivos fuentes de Unix en Terminales | | OK ? |
| **De que manera se ejecuta ?** |  |  |
| **Comando Utilizado** | Tarea programa en Equipo Servidor (100.1.1.131)  su vez llama a los comandos:  CopiaRedDIA [\\100.1.1.131\E\COMANDOS\COPIA\_RED.BAT](file:///\\100.1.1.131\E\COMANDOS\COPIA_RED.BAT) DIA  CopiaRedDIA [\\100.1.1.131\E\COMANDOS\COPIA\_RED.BAT](file:///\\100.1.1.131\E\COMANDOS\COPIA_RED.BAT) TARDE  CopiaRedMES [\\100.1.1.131\E\COMANDOS\COPIA\_RED.BAT](file:///\\100.1.1.131\E\COMANDOS\COPIA_RED.BAT) MES |  |
| **Con que Frecuencia ?** | CopiaRedDIA DIA Lunes a Viernes 10hs  CopiaRedDIA TARDE Lunes a Viernes 16 hs  CopiaRedMES MES todos los 01 de cada mes a las 11 hs |  |
| **Que se copia (origen)** | [\\100.1.1.250\root\u\gescom\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\gescom\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\gescom\factur.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\gescom\factur.*)  [\\100.1.1.250\root\u\gescom\ingcob.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\gescom\ingcob.*)  [\\100.1.1.250\root\u\gescom\archiv.solver\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\gescom\archiv.solver\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\gescom\fuentes\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\gescom\fuentes\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\comisi\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\comisi\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\comisi\fuentes\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\comisi\fuentes\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\cereal\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\cereal\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\cereal\fuentes\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\cereal\fuentes\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\cereal\L1116\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\cereal\L1116*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\fuentes\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\fuentes\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0203\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0203\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0304\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0304\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0405\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0405\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0506\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0506\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0607\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0607\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0708\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0708\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0809\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0809\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0910\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver0910\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver1011\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver1011\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver1112\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver1112\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver1213\\*.\*](file:///\\100.1.1.250\root\u\contab\archiv.solver1213\*.*)  [\\100.1.1.250\root\u\alejandro\gescom\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\alejandro\gescom\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\alejandro\comisi\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\alejandro\comisi\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\alejandro\cereal\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\alejandro\cereal\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\alejandro\contab\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\alejandro\contab\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\raul\gescom\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\raul\gescom\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\raul\comisi\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\raul\comisi\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\raul\cereal\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\raul\cereal\*.cbl)  [\\100.1.1.250\root\u\raul\contab\\*.cbl](file:///\\100.1.1.250\root\u\raul\contab\*.cbl) |  |
| **Donde Se Copia (destino)** | En el servidor, en la carpeta:  [\\100.1.1.131\e\COPIAS.FUE\DIAnn](file:///\\100.1.1.131\e\COPIAS.FUE\DIAnn)  [\\100.1.1.131\e\COPIAS.FUE\TARDE](file:///\\100.1.1.131\e\COPIAS.FUE\TARDE)nn  \\100.1.1.131\e\COPIAS.FUE\MESnn  Donde “nn” indica el número de dia del mes. Para el caso de la copia mensual puede quedar la copia del mes con un número que no coincida con 01 si no se ejecutó justo ese dia, pero a lo sumo, quedarían copias de más… |  |
| **Medio Utilizado** | Disco Local del Servidor. |  |
| **Resguardo del Medio Utilizado** | Este backup queda residente en la oficina, ya que la utilidad es la recuperación rápida de archivos ante perdidas accidentales. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metodo de Control de copia correcta  Control de diferencias entre origen y destino, luego de una copia determinada. (windiff ¿) | | |
| **Del control de los datos entre origen y destino** | Coincide la cantidad de archivos (comentar cualquier diferencia) |  |
| Coincide el contenido de los archivos? |  |
| La fecha de los archivos es correcta ? |  |
| Se ejecuto la copia en la fecha indicada en “frecuencia” ? |  |
| **Observaciones: (ampliar cualquier problema o mejora a realizar)** | | |