## Zimbra - Planificación Diaria

Servidor zimbraloggerpro01

Nombre: mover-arhivos-loggerv1.sh

**Objetivo** Realizar envió de los archivos desde el servidor (controldeacceso) al servidor (zimbraloggerpro01) hora de ejecución todos los días 19:00

Ruta /home/cantv/scrippts

mover-arhivos-loggerv1.sh

Servidor zimbraloggerpro01

Nombre cambiar-cos.sh

**Objetivo** realizar la ejecución de los scripts que se encargan de los cambios del COS de los usuarios, hora de ejecución todos los días a las 22:00

Ruta /home/cantv/Proceso\_automatico/Cambio\_COS

cambiar-cos.sh

Servidor zimbraloggerpro01

Nombre ejecutar\_eliminar.sh

Objetivo Eliminar usuarios, hora de ejecución todos los días a las 23:00

Ruta /home/cantv/Proceso\_automatico/Eliminar\_Usuarios

ejecutar\_eliminar.sh

Servidor zimbraloggerpro01

Nombre Crear\_listas.sh

**Objetivo** Crear listas de distribución y asignación de propietarios, hora de ejecución todos los días a las 01:00

Ruta /home/cantv/Proceso\_automatico/Listas\_distribución

Crear\_listas.sh

Servidor zimbraloggerpro01

Nombre actualizar\_datosv1.sh

**Objetivo** Realizar la ejecución del scripts que actualiza los datos de contactos en Zimbra desde el LDAP hora de ejecución todos los días a las 02:00

Ruta /home/cantv/Proceso\_automatico/actualización

actualizar\_datosv1.sh

Servidor zimbraloggerpro01

Nombre copiar-archivos-del-loggerv1.sh

**Objetivo** Copiar los archivos desde el servidor (controldeacceso) al servidor (zimbraloggerpro01), hora de ejecución todos los días a las 08:00

Ruta /home/cantv/scripts

copiar-archivos-del-loggerv1.sh

## Ruta Ejecución - cronta

Hora de carga de archivos y entrega de resultados

- \* Carga de archivos de Control de acceso a ZimbraLogger: Todos los dias a las 07:00 pm
- \* Recibir resultados de ZimbraLogge a Control de acceso: todos los dias a las 08:am

Hora de ejecución de cada proceso. (Incluyendo el ajuste solicitado)

- \* Eliminación de usuarios: Todos los días a las 11:00 pm
- \* Creación de listas de distribución: Todos los días a las 1:00 am
- \* Cambiar COS: todos los días a las 10:00 pm
- \* Actualización de Datos: todos los días a las 02:00 am

actualizar\_datosv1.sh

Crear listas.sh

Ejecutar\_eliminar.sh (Se requiere crear el crontab, la documentación hace referencia a ejecutar todos los días a 01:00 am)

cambiar-cos.sh (Se requiere Guía de carga de archivo con el fin de concuerde la estructura del mismo)

copiar-archivos-del-loggerv1.sh

borrar-archivos-procesados.sh (Se debe eliminar del proceso):::::

```
#Todos los dias a las 07 de la noche ejecuta el scripts de mover los archivos al zimbra logger
00 19 * * * & & cd /home/cantv/scripts && ./mover-arhivos-loggerv1.sh
#Todos los dias a las 08 am realiza la copia de los resultados de los script ejecutados zimbra logger
00 08 * * * && cd /home/cantv/scripts && ./copiar-archivos-del-loggerv1.sh
```

```
root@zimbraloggerpro01:/home/cantv# crontab -l
# m h dom mon dow
                        command
@reboot cd /usr/local/bin && ./boot.sh
#0 0 * * * /usr/sbin/ntpdate -u 161.196.2.7
0 0 * * * /usr/sbin/ntpdate -u 200.44.32.176
*/10 * * * * cd /usr/local/bin && ./clean-cache-ram.sh
0 0 * * * cd /usr/local/bin && nice -n -20 ./sendLogsForensica.sh && nice -n -20 ./cleanlogs.sh
###### Variables de Monitoreo ########
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/Procesos_Activos.sh > /tmp/Procesos_Activos.sh
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/Procesos_Bloqueados.sh > /tmp/Procesos_Bloqueados.sh */5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/Procesos_Run_Queue.sh > /tmp/Procesos_Run_Queue.sh
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/Utilizacion_Memoria.sh > /tmp/Utilizacion_Memoria.sh
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/Utilizacion_PageOut.sh > /tmp/Utilizacion_PageOut.sh
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/Utilizacion_Swap.sh > /tmp/Utilizacion_Swap.sh
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/UtilizacionCPU_WaitingIO.sh > /tmp/UtilizacionCPU_WaitingIO.sh
    * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/Procesos_Scan_Rate.sh > /tmp/Procesos_Scan_Rate.sh
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/UtilizacionCPU_System.sh > /tmp/UtilizacionCPU_System.sh */5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/UtilizacionCPU_User.sh > /tmp/UtilizacionCPU_User.sh
*/5 * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/UtilizacionCPU_Sys_User.sh > /tmp/UtilizacionCPU_Sys_User.sh
       * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-http.sh > /tmp/conex-http.sh
       * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-https.sh > /tmp/conex-https.sh
    * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-imap.sh > /tmp/conex-imap.sh * * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-imaps.sh > /tmp/conex-imaps.sh
       * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-ldap.sh > /tmp/conex-ldap.sh
* * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-pop3.sh > /tmp/conex-pop3.sh
       * * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-pop3s.sh > /tmp/conex-pop3s.sh
         * * /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-sftp-ssh.sh > /tmp/conex-sftp-ssh.sh
              /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-smtp.sh > /tmp/conex-smtp.sh
              /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-smtps.sh > /tmp/conex-smtps.sh /bin/sh /usr/local/share/varmonitor/conex-syn-recv.sh > /tmp/conex-syn-recv.sh
```