

EQUIPOS	hostname	EJECUTABLES	PROCESOS	ARRANQUE / PARADA	SINCRONIZACIÓN	TRAZAS	OTRAS COSAS A MONITORIZAR	OBSERVACIONES
SERVIDORES	SIV1	/usr/local/sico/siv/sun/DifusorBLUE	DifusorBLUE	/usr/local/sico/siv/sun/CtcAzul start (stop revisar)	Reloj Patrón - ntpd	/usr/local/sico/siv/Siv/DifusorBLUE/LinFis09/xDifusorBLUE y xBalizas	Servidor NFS	
	SIV2							
	SIV3	/usr/local/sico/siv/sun/DifusorSAE						
Puestos de Operador	Poi18 y 19	/usr/local/sico/siv/ultima/control /usr/local/sico/siv/ultima/router.Motif /usr/local/sico/siv/ultima/ui_teleindicador_integ	control router ui_operador	/usr/local/sico/siv/ultima/Siv start (stop revisar)	Reloj Patrón - ntpd	/usr/local/sico/siv/sistema/V/Lineas/ui_operador/Log	Estado Procesos: cat Control.Now Estado Conexiones RPC: cat Router.Now	
CentralSIV	commsArganda y rcommsArganda	/home/siv/sun/control /home/siv/sun/router.Moti	control router	/etc/init.d/Siv start (ó stop)	Reloj Patrón - <i>ntupdate</i>	/home/siv/sistema/V/Control.Log /home/siv/sistema/V/Router.Log	Estado Procesos: cat Control.Now Estado Conexiones RPC: cat Router.Now	
FRONT-END	commsLXX	/home/siv/sun/control	control router LinFis<nn>	/etc/init.d/Siv start (ó stop)	Reloj Patrón - <i>ntupdate</i>	/home/siv/sistema/V/Control.Log /home/siv/sistema/V/Router.Log /tmp/LinFis<nn>/Log	RAID de Disco RPC Estado Procesos: cat Control.Now Estado Conexiones RPC: cat Router.Now	Lleva los servicios de TCE y SIV
	rcommsLXX	/home/siv/sun/router.Motif						
	frontML01	/home/siv/sun/LineaCTC.Full						
	rfrontML01							
Servidores de Estación	siv<Nombre descriptivo estación>	/home/siv/sun/control /home/siv/sun/router.Motif /home/siv/sun/anden2 /home/siv/sun/ctrl_megaf	control router L<nn>Anden01 y 02 L<nn>Vest01 y 02 MGF<nnnn10>	/etc/init.d/Siv start (ó stop)	<i>rdate</i> respecto a su Ordenador de Línea	/home/siv/sistema/V/Control.Log /home/siv/sistema/V/Router.Log /home/siv/sistema/V/Anden/<Proceso>/*.Log	RAID de Disco RPC Estado Procesos: cat Control.Now Estado Conexiones RPC: cat Router.Now	Además abra procesos para los Carteles de PAV y/o de las TeleCancelas que existan
U.I.S			/usr/bin/dgrp/daemon/dpd	/etc/init.d/dgrp_daemon restart (ó stop start)				Tantos como UIS instaladas en la estación
Paneles Teleindicadores de L6	Excepto N.Ministerios y Planetario-Arganzuela							
Paneles Teleindicadores							Comunicación de los paneles: /home/siv/sistema/V/Anden/L'/'EstadosCarteles	

Este es es backup de los xAndenMSG de todas las estaciones.
Para realizar de nuevo este backup, ejecutar en el commsL01 /home/siv/Captura/CapturaxAndenMSG.sh. Este script crea el archivo /home/siv/MensajesTotal.tgz

Solicitando copia de los ficheros de Mensajes de Teleindicadores

Se Disponen de estos datos en:
\\16.0.5.109\siv\1
 Usuario 16.0.5.109\operador
 Password operador
La sincronización es en principio cada 15 minutos.

Comprobar si desde el Puesto de Operador se han inhibido los mensajes en una estación:

Ver en el fichero: /home/siv/sistema/V/Anden/<Directorio del proceso>/CfInfoDinamica.CFG

Ejemplos de <Directorio del proceso>: L03Anden01, L07Anden02, L10Vest01, L12Vest02, etc.

No anunciar trenes \$ANUT NO
Si anunciar Trenes \$ANUT SI

No anunciar mensajes \$ANUM NO
Si anunciar mensajes: \$ANUM SI