

# Comprobar puertos

# lsof -Pni:<puerto>

# Mirar ip de un paquete en cluster

Si tenemos un paquete configurado en cluster con una ip que ataca al servicio, por ejemplo **pkg\_paquete** configurado en los servidores: servidor1 y servidor2, podemos ver en cual está activo

#cmviewcl | grep paquete

pkg_paquete	up	running	disabled	servidor1
-------------	----	---------	----------	-----------

# Ampliar filesystem (AIX)

Miramos de cuanto es el bloque con:

# lsvg rootvg			
VOLUME GROUP: rootvg		VG IDENTIFIER:	
00cd40e400004c0000000012b3dc5e0f5			
VG STATE:	active	PP SIZE:	256 megabyte(s)
VG PERMISSION:	read/write	TOTAL PPs:	1092 (279552 megabytes)
MAX LVs:	256	FREE PPs:	648 (165888 megabytes)
LVs:	15	USED PPs:	444 (113664 megabytes)
OPEN LVs:	13	QUORUM:	1 (Disabled)
TOTAL PVs:	2	VG DESCRIPTORS:	3
STALE PVs:	0	STALE PPs:	0
ACTIVE PVs:	2	AUTO ON:	yes
MAX PPs per VG:	32512	MAX PVs:	32
MAX PPs per PV:	1016	AUTO SYNC:	no
LTG size (Dynamic):	1024 kilobyte(s)	BB POLICY:	relocatable
HOT SPARE:	no		

Se amplia:

# chfs -a size=+256M /usr

From:

<http://wiki.legido.com/> - **Legido Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:unix:comandos>



Last update: **2015/04/13 20:19**