

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL N° 04/09
"LA ADQUISICIÓN DE HARDWARE (RISC)"

La Plata, 15 de abril de 2009.

CIRCULAR N° 05/09 – con consulta –

En el marco del procedimiento licitatorio de referencia, y con relación a la consulta formulada por una empresa adquirente del Pliego de Bases y Condiciones, el Proyecto informa la siguiente respuesta:

Consulta:

"Tamaño de los filesystems.

- Tamaño de los filesystems intervinientes en rootvg.
- ¿Existe otro vg, por ejemplo para oracle?..."

Referente a Oracle.

- Tamaño de FileSystems de Oracles (redolog, datafiles, etc.)
- Número de Instancias de Oracle.
- Los servicios corren allí?

Referente a Websphere.

- Tamaño de los FS usado por Websphere.

Referente a LDAP

- Tamaño de los FS usado por las bases de datos LDAP.

Qué servidores son válidos por LDAP?

Necesitamos además todas las apps instaladas en el aix"

Respuesta:

"Contestación ítem 1

El tamaño del filesystem mínimo de rootvg entre los equipos a actualizar es de 150 MB (megabytes) y el del filesystem máximo es de 62 GB (gigabytes).

Contestación ítem 2

Si. Las bases de datos que se corresponden con el motor de base Oracle, se encuentran en vg (volume group) aparte a rootvg en los storage externos en base raid-5

Contestación ítem 3

Servidor Marvin (2 instancias)

Instancia AGEA

Instancia TESTAGEA

Tamaño total de los Filesystem (data,redo) de ambas instancias = 60 GB

Tamaño total de Filesystems de archive = 60 GB

Servidor Aramis (2 instancias)

PROYECTO PNUD ARG/ 08/029

“Desarrollo Institucional de la Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires”

Instancia CATPROD

Tamaño de Filesystems (datafiles, redolog) : 1.5 TB

Tamaño total de Filesystems de archive = 61 GB

Instancia CATOPTI

Tamaño de Filesystems (datafiles, redolog) : 1.95 TB

Contestación ítem 4

El tamaño del filesystem que aloca a WebSphere es de 8GB.

Contestación ítem 5

El tamaño del filesystem de la base de datos del Ldap es de 8,5 GB.

El Ldap es utilizado como repositorio de usuarios de las aplicaciones web, los cuales son validados por este servicio de directorio.

Contestación ítem 6

Estos servidores no son servidores de usuarios internos, o sea del sistema operativo que interactúan con un esquema cliente/servidor. Los usuarios externos que acceden a estos servidores lo hacen por medio de un esquema 3 capas donde las aplicaciones están instaladas sobre un application server j2ee y estos solo requieren un browser para poder conectarse, no llevan a cabo acciones en el equipo basadas en shell script de algún tipo (ya sea en C, cobol, comandos nativos del SO, etc).”