

Montevideo, 30 de enero de 2019

LPI 01/2019 “Adquisición de Servidores y Switches”

Consulta N° 1

Pregunta 1:

Lote 2: Ítem 2.1 Servidor VSAN – NVMe: Características Generales- Obligatorio- El servidor debe soportar 3 arreglos de discos de cache tiering y 3 arreglos de capacity tiering.

¿Se entiende como arreglo de discos como mínimo un disco de cache tiering y 2 discos de capacity tiering?

Respuesta 1:

Es correcto, un arreglo debe tener “un” disco de cache tiering y al menos “dos” discos de capacity tiering.

Pregunta 2:

¿Si la pregunta 1 es correcta el servidor debería de tener una capacidad mínima de 9 discos NVMe?

Respuesta 2:

Es correcto.

Pregunta 3:

Lote 1: Ítem 1.1 Servidor con interfaces FC: Módulo ethernet de administración remota Enterprise- Obligatorio- Que permita la administración remota y la funcionalidad de consola con puerto dedicado.

¿Esto se refiere a disponer de una administración remota y consola remota de sistema operativo a través de un puerto dedicado?

Respuesta 3:

Se requiere la gestión remota avanzada al servidor vía HTTPS para la administración del hardware y software, debe permitir utilizar todas las funcionalidades nativas (acceso al bios, encendido/apagado, instalación remota, etc) del servidor, así como el acceso al sistema operativo como si el usuario se conectara localmente al servidor con teclado, mouse y pantalla.

