

LLAMADO A OFERTAS
N° 02/2024

Convenio CND - BPS

COMUNICADO N° 02

06/12/2024

CONSULTAS

Pregunta 3)

Cuando se hace referencia a que la capacidad total de almacenamiento son 800 TB, ¿es correcto interpretar que se requiere que la solución tenga la capacidad (licencias y hardware necesarios) de respaldar 800 TB

Respuesta 3)

Es correcto. Además, tener en cuenta los dimensionamientos especificados en la Tabla 1.

Pregunta 4)

En la misma línea, ¿es correcto asumir que hay 400 TB de capacidad total en cada sitio (compuestos por 200 TB de datos y 200 TB de réplica del otro sitio)?

Respuesta 4)

Los 400 TB son de datos posibles de ser respaldados.

Pregunta 5)

¿Qué capacidad total (TB) suman los 1426 servidores virtuales?

Respuesta 5)

La capacidad total es de 250 TB

Pregunta 6)

Los 1426 servidores virtuales, ¿incluyen las que corren dentro de las 2 infraestructuras hiperconvergentes (HCI)?

Respuesta 6)

Incluyen las máquinas virtuales que son de tipo servidor.

Pregunta 7)

¿Qué capacidad ocupan las cargas que corren en las 2 infraestructuras hiperconvergentes (HCI)?

Respuesta 7)

Ocupan aproximadamente 100 TB.

Pregunta 8)

¿Qué capacidad total suman los 1496 workloads en OCP? ¿Forman parte de los servidores virtuales o de los servidores físicos? ¿Qué capacidad ocupan?

Respuesta 8)

Forman parte de los servidores virtuales, cuyo tamaño máximo alocado en la SAN es de 34 TB.

Pregunta 9)

Donde se solicita "cero errores durante el escaneo previo al backup", favor detallar la funcionalidad requerida.

Respuesta 9)

La solución debe al menos poder:

- a) Hacer escaneos previos al backup y marcar las imágenes de como sospechosas para evitar la reinfección en producción.
- b) escanear los datos con un software antivirus antes de restaurarlos al entorno de producción y abortar la recuperación si detecta malware.
- c) Permitir escanear los backups en los repositorios de manera agendada o a demanda.

Pregunta 10)

Los servidores base de datos, Exchange y file server, ¿forman parte de los servidores virtuales o de los servidores físicos?

Respuesta 10)

Las bases de datos están mayormente en servidores físicos. El Exchange está en servidores físicos, al igual que el File Server.