

ANEXO MATRIZ DE RESPUESTA A OBSERVACIONES

- Cuál es la cantidad de procesadores y cores que tienen en los 7 servidores Hyper-V?

A continuación relacionamos los procesadores lógicos asociados a los 2 servidores de la ANI:

SERVIDORES ANI				
Bay	Model	Hostname	CPU	Memoria
1	BL460c G7	VIRANI6	Intel(R) Xeon(R) CPU E5649 @ 2.53GHz (6 Cores) CPU2 Not Present	36 GB
2	BL460c G7	VIRANI1	Intel(R) Xeon(R) CPU E5649 @ 2.53GHz (6 Cores) CPU2 Not Present	6 GB
3	BL460c Gen8	VIRANI2	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz (8 Cores) CPU2 Not Present	32 GB
4	BL460c Gen8	VIRANI3	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz (8 Cores) CPU2 Not Present	32 GB
5	BL460c Gen8	VIRANI4	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz (8 Cores) CPU2 Not Present	32 GB
6	BL460c G7	VIRTUALANI2	Intel(R) Xeon(R) CPU E5649 @ 2.53GHz (6 Cores) CPU2 Not Present	36 GB
7	DL380 G7	VIRANI5	CPU1 Intel(R) Xeon(R) CPU E5649 @ 2.53GHz (6 Cores) CPU2 Intel(R) Xeon(R) CPU E5649 @ 2.53GHz (6 Cores)	30 GB

- Solicitud

Software de backup

Por favor publicar los siguientes datos para dimensionar el software de backup a ofrecer:

1. Cantidad de servidores a respaldar con su sistema operativo

Remitirse al cuadro anterior "SERVIDORES ANI".

Los servidores cuentan con sistema operativo Microsoft Windows 2012 Datacenter.

2. Cantidad y tipo de aplicaciones a respaldar en caliente

Se deberá respaldar en caliente las BD's existentes Oracle BD 11g (Orfeo, ERP y SINCO) la cual cuenta actualmente con un tamaño de 16 Gb.

3. Versiones de sistemas operativos y aplicaciones

Los servidores cuentan con sistema operativo Microsoft Windows 2012 Datacenter.

- Especificar la referencia de los servidores blades HP actualmente instalados.

Remitirse al cuadro anterior "SERVIDORES ANI".

1. Agradecemos nos den la información de los servidores físicos y virtuales (disco, memoria, procesador, cores, sistemas operativos, aplicaciones, bases de datos) a los que se le va a hacer back up.

Remitirse al cuadro anterior "SERVIDORES ANI".