

Cloud Computing - Tareas #42

Dispositivo de almacenamiento (SAN iSCSI)

27-11-2011 18:04 - Molina Coballes, Alberto

Estado:	Resuelta	Fecha de inicio:	27-11-2011
Prioridad:	Normal	Fecha fin:	
Asignado a:		% Realizado:	0%
Categoría:		Tiempo estimado:	0.00 hora
Versión prevista:		Tiempo dedicado:	0.00 hora

Descripción

Creo que habría que tener alguna precio definitivo más de SAN iSCSI además de las empresas a las que les estamos pidiendo un presupuesto completo porque hay muchas marcas importantes que nos estamos dejando fuera.

He creado una página en la wiki para resumir las características principales de cada opción (http://informatica.gonzalonazareno.org/redmine/projects/cloud/wiki/SAN_iSCSI), miradla y corregid lo que haga falta. Si queréis incluir alguno más, hacerlo ahí.

En particular creo que deberíamos buscar un precio real para un NetApp (el modelo más básico es el FAS2040), porque he visto que lo recomiendan en varios sitios y tiene soporte completo en GNU/Linux. El teléfono de ventas de NetApp es el 912104600, ¿alguien se encarga?

Histórico

#1 - 27-11-2011 18:24 - Reinaldos Duarte, Cayetano

Ok, me encargo yo de NetApp

#2 - 29-11-2011 13:12 - Roca Alhama, Alejandro

Importante que las SAN acepten discos duros SAS "normales". Parece ser que hay SAN que solo aceptan discos del mismo fabricante.

Nos han hablado bien de otro fabricante: QNAP. Sus cabinas aceptan NAS y SAN (iSCSI). ¿Habéis mirado algo?

Referencia: <http://qnap.com/es/>

#3 - 29-11-2011 17:17 - Molina Coballes, Alberto

Parece una buena opción QNAP, tienen buenas prestaciones y son compatibles con GNU/Linux como NAS (obvio) y como iSCSI [1]

Los precios son asequibles, según [2] los de mayores prestaciones están a nuestro alcance (sin discos pero con IVA):

- QNAP TS-EC879U-RP Quad Core Xeon E3-1225 3.1GHz 4GB DDR3 ECC RAM: 2,978.91 €

- QNAP TS-EC1279U-RP Turbo NAS Xeon E3-1225 3.1GHz, DDR3 ECC 4G: 3,887.51 €

Alex, ¿te encargas tú de pedir un presupuesto exacto y aclarar todas las dudas de las características de los discos y demás? De momento lo voy a incluir en la wiki de [SAN_iSCSI](#)

[1] http://www.qnap.com/pro_features_iSCSI_Ubuntu.asp

[2] <http://www.xn--qnapespaa-s6a.com/>

#4 - 29-11-2011 18:38 - Roca Alhama, Alejandro

OK. Yo me encargo.

#5 - 20-09-2012 17:59 - Molina Coballes, Alberto

- Estado cambiado de Nueva a Resuelta