



SARDEGNA RICERCHE

FAQ del 14 maggio 2009
Cod. 35_09

Quesito n. 1

Nel capitolato tecnico è richiesto un sistema SAN, quindi Fiber Channel, ma si parla di supporto a protocolli LAN come NFS/CIFS, pertanto è richiesto un sistema che sia in grado di supportare sia protocolli SAN che LAN?

Risposta al Quesito 1

Corretto, in particolare il sistema deve essere in grado di supportare i seguenti protocolli: SAN, NAS e CIFS

Quesito n. 2

La capacità raw richiesta è di 220TB ma non si specifica come questa debba essere raggiunta (tutti dischi Fiber Channel? Tutti dischi SATA? Può andar bene anche un mix?

Risposta al Quesito 2

Può andare bene anche un mix

Quesito n. 3

Di questa capacità totale quanta capacità deve essere vista dai server mediante protocollo IP e quanta dai server mediante protocollo Fiber Channel? Quanti sono i server che il sistema storage vedrà sui protocolli IP e Fiber Channel?

Risposta al Quesito 3

Al momento non siamo in grado di specificare come verrà ripartito lo spazio a disposizione. Al momento non siamo in grado di quantificare il numero di server direttamente connessi ai vari protocolli.

Quesito n. 4

Deve essere prevista l'attività di connessione dei sistemi server che saranno collegati al nuovo storage? Ci sono attività di migrazione dati da fare o è un ambiente che sarà costituito da zero?

Risposta al Quesito 4

Sì, deve essere prevista l'attività di connessione dei sistemi server; non vi è alcuna attività di migrazione dati da fare.

Quesito n. 5

La richiesta di poter effettuare delle snap va considerata per la sola parte IP? Per la sola parte Fiber Channel? Per entrambi i protocolli? Quali sono le attuali marche, modelli e OEM degli switch fiber channel presenti nel sito del cliente sul quale verrà attestato lo storage?

Risposta al Quesito 5

La richiesta delle snap, va considerata per tutti i potocolli. Le informazioni relative agli switch fiber channel, sono riportate nel capitolato tecnico

Quesito n. 6

E' richiesto il servizio di cabling delle apparecchiature ai sistemi di rete?

Risposta al Quesito 6

Si

Quesito n. 7

E' richiesto il servizio di stesura di un doc di proposta per le prove di collaudo e la presenza onsite per il collaudo finale. Quanti giorni sono previsti per tale collaudo?

Risposta al Quesito 6

Si è richiesto il servizio di stesura di un doc di proposta per le prove di collaudo e la presenza onsite per il collaudo finale. Il numero di giorni da dedicare al collaudo è ancora in fase di valutazione.