

<b>QUESITO n.2 : Chiarimenti su Server NAS</b>	<b>CHIARIMENTO n.2</b>
<p>I protocolli CIFS, NFS, FTP, SMB3.0, SMB Direct (RDMA) e Microsoft iSCSI target sono sufficienti? È possibile fornire un medesimo quantitativo di capacità con tagli di dischi differenti? Sono sufficienti 2 porte 3.0, 2 porte 2.0 e una micro usb?</p>	<p>Si conferma quanto descritto in CSA</p> <p>NAS, aventi le seguenti caratteristiche minimali: NAS rackmount 8 baie; Processore Quad core 1.4 Gb; Raid 0,1,5,6,10, 5/6/10 + Hot spares; Ram 4 Gb; Supporto accelerazione cache SSD (opzionale); Dischi n° 5 6 Tb 3.5” SATA 7.2K Enterprise MTBF 2.000.000 ore; Interfacce 2 x 10Gigabit SFP + port (opzionale) 2 x Gigabit RJ45 Lan port – 4 x USB 3.0; Protocolli trasporto di rete CIFS/SMB, AFP v3.3, NFS v3, FTP, FTPS, SFTP, TFTP, HTTP(S), Telnet, SSH, iSCSI, SNMP, SMTP, SMSC; Formato rack include staffe di montaggio; Alimentazione ridondata; Garanzia 36 mesi on site</p>

20.10.2020

Il Rup

Michele Torraca

Il Presidente

Seggio di gara