Googlando in giro per capire cosa avevo per le mani sono arrivato qua e ho seguito il post 481 di Czame (qui sotto)

Per poter leggere il contenuto del Lacie (con il controller guasto) ho infine estratto l'hard disk e reinstallato su altro case esterno, di tipo USB. L'ho montato su Linux OpenMamba Live ed in questo modo i files contenuti nel disco erano tutti direttamente accessibili.

Sono quindi tornato in WinXP, dove le partizioni del disco vengono riconosciute solo tramite Partition Magic 8, Norton Ghost 9 e Ext2IFS: quest'ultimo è in grado di assegnare una "lettera" ad ogni partizione Linux riconosciuta e poi di renderla accessibile in "Risorse del computer". Tuttavia, se alla partizione dati (quella da 464.8 GB) assegnamo una lettera, potremo vedere il disco rigido fra le risorse locali del nostro sistema, ma come "disco o partizione non formattata", probabilmente perchè non è una "partizione attiva" come le altre (rilevato con Partition Magic).

Comunque ho poi fatto con Ghost delle immagini non compresse delle partizioni presenti sul disco, esclusa quella da 464.8 GB dei dati.

<u>IMMAGINI PARTIZIONI DISCO</u> Ext2IFS Partition Magic 8

IMMAGINI GHOST9 DELLE PARTIZIONI - ARCHIVIO ZIP (~64MB) LACIENAS.zip

Ouesto sistema scelto da Lacie non è certo il massimo in quanto a praticità per il recupero dati! Ci sono riuscito solo grazie ad un nuovo case esterno SATA/USB (ho solo un notebook ed un vecchio muletto), perchè altrimenti bisogna disporre di PC con controller SATA (meglio integrato, perchènon tutti i controller PCI dispongono di driver per Linux).

e quello di magiko60alverman (581) per fare il ripristino delle partizioni:

Ma non lo legge più nessuno questo thread ? Comunque dopo 2 giorni di prove ho fatto questo:

Ho preparato un pc con Ubuntu Ho partizionato con gparted di Ubuntu il disco del mio Lacie edmini V2 così:

partition 1 (about 1 GB) is an extended partition containing 5 to 9 partition 2 (rest of disk) is user data partition 5 (about 128 MB) is swap so backup is not necessary partition 6 (about 8 MB) is raw uImage partition 7 (about 8 MB) is initial ro rootfs partition 8 (about 128 MB) overlays rootfs later partition 9 (rest of extended partition: about 752 MB) contains personalisation and updates

Ora non conoscendo bene linux e nello specifico gparted non so come impostare gli attributi alle varie partizioni tipo boot o altro

Ho partizionato la partizione 2 in ext2 Ho partizionato la partizione 5 in linux-swap Ho partizionato la partizione 6 in ext2 Ho partizionato la partizione 7 in ext3 boot Ho partizionato la partizione 8 in ext3 Ho partizionato la partizione 9 in ext2

Partizionandolo era come slave quindi le partizioni le vedevo come SDB1,2,3.....9 e non SDA1 ecc essendo SDA1 il disco Ubuntu. E' un problema ?

Ora se è per selezionare l'attributo boot lo trovo tra gli attributi disponibili ma per esempio overlay rootfs, userdata non li trovo, quindi questi sono attributi o commenti? Poi che significa raw uImages, rootfs ecc? Devo impostare con comandi esterni questi attributi ? BoH !!

Comunque sia ho messo solo come boot la partizione 7 e ho installato i gz2 scaricati dal nas cetral le immgini del edmini V2.

RISULTATO: IL BOX NON PARTE !!

Ho sbagliato qualcosa ? Ma qualcuno è riuscito nell'impresa di formattare un nuovo disco per questo box ? Spero che qualcuno mi risponda, anche perchè non vorrei essere costretto all'acquisto di un nuovo lacie per cannibalizzarlo subito per vedere come è impostato. Grazie per l'attenzione, Alberto

Ho tolto il disco Sata da 120 giga del NAS e l'ho collegato al mio pc. Sotto linux Ubuntu ho creato le partizioni come da immagine "Partition Magic 8" nel post di Czame usando gparted.

Una partizione estesa da 1Gb con dentro le altre e una attiva primaria con il resto dello spazio.

Poi ho ripristinato le 3 immagini sda6, sda7 e sda8 che ho trovato al link indicato da magiko60alverman, seguendo le sue indicazioni. Ho rimontato tutto e collegato il Nas al mio router.

Un reset manuale e l'unità ha ripreso vita. Per trovare i'ip della macchina, ho guardato nella tabella del dhcp del router. Sono entrato via web, ho corretto la data e l'ora (importante) e ho aggiornato l'unità con le patch dal sito di Lacie.

Quindi posso dire che l'unità funziona anche con dischi di dimensioni diverse dall'originale.