Subject: Ubuntu non copia file grossi Posted by enniogius on Fri, 15 Apr 2011 15:03:03 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Sto provando a fare il backup dei file presenti sul mio Ubuntu 10.04, ma non ci riesco. Quello che faccio e' un semplice tasto-destro-copia + tasto-destro-incolla, e poi copio su un HD esterno autoalimentato. Il backup parte e va avanti per bene, ma poi si blocca su un file troppo grosso, e mi da' il seguente messaggio di errore:

Errore nell'eseguire lo splice del file: File troppo grande

Il file non e' nemmeno enormissimo, sara' circa un Gb (ne ho diversi di questo tipo, tra mezzo Gb e un Gb, qualcuno anche piu' grande). Cosa posso fare?

Grazie.

--

questo articolo e` stato inviato via web dal servizio gratuito http://www.newsland.it/news segnala gli abusi ad abuse@newsland.it

Subject: Re: Ubuntu non copia file grossi Posted by gabriele on Fri, 15 Apr 2011 15:07:11 GMT View Forum Message <> Reply to Message

II 15/04/2011 17:03, ennio gius ha scritto:

- > Sto provando a fare il backup dei file presenti sul mio Ubuntu 10.04, ma
- > non ci riesco. Quello che faccio e' un semplice tasto-destro-copia +
- > tasto-destro-incolla, e poi copio su un HD esterno autoalimentato. Il
- > backup parte e va avanti per bene, ma poi si blocca su un file troppo
- > grosso, e mi da' il seguente messaggio di errore:

>

> Errore nell'eseguire lo splice del file: File troppo grande

>

- > II file non e' nemmeno enormissimo, sara' circa un Gb (ne ho diversi di
- > questo tipo, tra mezzo Gb e un Gb, qualcuno anche piu' grande). Cosa posso
- > fare?

Sicuro che non sia di 2Gb? Spesso i dischi esterni sono formattati in FAT (piuttosto che NTFS o EXT3 o simili) con il relativo limite di 2Gb.

Gabriele

Subject: Re: Ubuntu non copia file grossi Posted by enniogius on Fri, 15 Apr 2011 15:15:23 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Gabriele ha scritto:

- > Sicuro che non sia di 2Gb?
- > Spesso i dischi esterni sono formattati in FAT (piuttosto che NTFS o
- > EXT3 o simili) con il relativo limite di 2Gb.

Infatti mi viene questo dubbio... Ma come faccio in Ubuntu a vedere se un HD esterno e' FAT o NTFS? E se e' FAT, come faccio a riformattarlo in NTFS? Mi serve per forza quello, perche' poi ci devo fare anche backup di file da sistema Windows.

--

questo articolo e` stato inviato via web dal servizio gratuito http://www.newsland.it/news segnala gli abusi ad abuse@newsland.it

Subject: Re: Ubuntu non copia file grossi
Posted by gabriele on Fri, 15 Apr 2011 15:20:54 GMT
View Forum Message <> Reply to Message

II 15/04/2011 17:15, ennio gius ha scritto:

> Gabriele ha scritto:

>

- >> Sicuro che non sia di 2Gb?
- >> Spesso i dischi esterni sono formattati in FAT (piuttosto che NTFS o
- >> EXT3 o simili) con il relativo limite di 2Gb.

>

- > Infatti mi viene questo dubbio... Ma come faccio in Ubuntu a vedere se un
- > HD esterno e' FAT o NTFS? E se e' FAT, come faccio a riformattarlo in
- > NTFS? Mi serve per forza quello, perche' poi ci devo fare anche backup di
- > file da sistema Windows.

> >

In Windows XP/Vista/7 puoi usare il comando "convert /ntfs" o qualcosa di simile. Ti converte il filesystem senza perdita di dati.

Ti consiglia prima di fare un bel "chkdsk /f" per verificare che non ci siano errori.

Ciao Gabriele Subject: Re: Ubuntu non copia file grossi Posted by enniogius on Fri, 15 Apr 2011 15:24:23 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

ennio gius ha scritto:

- > Infatti mi viene questo dubbio... Ma come faccio in Ubuntu a vedere se un
- > HD esterno e' FAT o NTFS? E se e' FAT, come faccio a riformattarlo in
- > NTFS? Mi serve per forza quello, perche' poi ci devo fare anche backup di
- > file da sistema Windows.

Avrei dovuto aggiungere che cliccando col tasto destro sul dispositivo mi segnala "Tipo di file system: msdos", per cui presumo sia FAT32, ma non ne sono sicuro.

--

questo articolo e` stato inviato via web dal servizio gratuito http://www.newsland.it/news segnala gli abusi ad abuse@newsland.it

Subject: Re: Ubuntu non copia file grossi Posted by Coso on Fri, 15 Apr 2011 15:36:48 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Guardando il dito o seguendo la luna, ennio gius scrisse in <io9n7h\$mbf\$1@news.newsland.it>:

- > Infatti mi viene questo dubbio... Ma come faccio in Ubuntu a vedere se un
- > HD esterno e' FAT o NTFS? E se e' FAT, come faccio a riformattarlo in
- > NTFS? Mi serve per forza quello, perche' poi ci devo fare anche backup di
- > file da sistema Windows.

Un modo poco generale: da menu di Sistema->Amministrazione->Gestore dischi [naturalmente dopo aver attaccato il disco]... ovverosia palimpsest, sempre che tu abbia installato il pacchetto gnome-disk-utility [dovrebbe esserci di default]... Vale anche per altre debian based, mentre non so su altre distro...

Naturalmente e` meglio saper usare mkfs [in generale] o mkfs.ntfs in particolare per formattare in ntfs e fdisk o simili per vedere la situazione attuale... ma quello e` un programmillo simpatico e pratico, a mio avviso... ma meglio ancora come ti ha suggerito Gabriele, visto che per usare metodi di altri so e` per me meglio usare quelgli altri so...

Subject: Re: Ubuntu non copia file grossi
Posted by Rama on Fri, 15 Apr 2011 16:16:17 GMT
View Forum Message <> Reply to Message

II 04/15/2011 05:15 PM, ennio gius ha scritto:
>
> Infatti mi viene questo dubbio...

dovrebbe bastare mount:

bash-4.1\$ mount
/dev/root on / type ext4 (rw,noatime,barrier=1,data=writeback)
proc on /proc type proc (rw)
sysfs on /sys type sysfs (rw)
none on /proc/bus/usb type usbfs (rw,devgid=1001,devmode=664)
/dev/sdb4 on /backup type ext3 (rw,noatime)
/dev/sdb2 on /home type ext3 (rw,noatime)
/dev/sdc6 on /var type ext3 (rw)
/dev/sdc5 on /tmp type ext2 (rw,noatime)
/dev/sdc4 on /dati type ext3 (rw,noatime)
/dev/sdb3 on /temp type ext3 (rw,noatime)
/dev/sda2 on /ssd2 type ext2 (rw,noatime)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw)

XXX sign in progress XXX

Ramapage: http://umpf.net/

Subject: Re: Ubuntu non copia file grossi Posted by Copyleft on Fri, 15 Apr 2011 16:31:17 GMT View Forum Message <> Reply to Message

ennio gius wrote:

- > Il file non e' nemmeno enormissimo, sara' circa un Gb (ne ho diversi di
- > questo tipo, tra mezzo Gb e un Gb, qualcuno anche piu' grande). Cosa posso

1 -		
10	re	

Usare cp dopo averne letto il man.

--

last-kernel-inside