# **Battery Powered Linux Mini-HOWTO**

# **David Lechnyr**

#### david@lechnyr.com

#### Diario delle Revisioni

Revisione 2.31 30 luglio 2003 Revisionato da: drl Aggiornamenti minori
Revisione 2.0 08 ottobre 2002 Revisionato da: drl Aggiornamenti maggiori e conversione al SGML
Revisione 1.0 21 dicembre 1997 Revisionato da: hm Stesura iniziale di Hanno Mueller

Questo documento spiega come ottimizzare e configurare la gestione dell'energia su un sistema Linux preconfigurato per l'uso su laptop alimentati a batteria, il che sarà utile a chiunque usi Linux su un computer portatile. Saranno discussi i metodi di gestione dell'energia APM/ACPI insieme a suggerimenti e tecniche di risparmio energetico. Si accennerà anche ai differenti tipi di batterie disponibili.

Traduzione a cura di Massimo Soricetti <maxsoricetti@geocities.com>, aggiornamento a cura di Tito Rizzo <tito.rizzo@tiscali.it> e revisione a cura di Sandro Cardelli <sacarde@tiscali.it>.

# **Sommario**

1. Gestione dell'energia	3
1.1. Advanced Power Management (APM)	
1.2. Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)	
1.3. APM vs. ACPI: Quale tra i due?	
1.4. SMP, Hyper-Threading, IA64 & NUMA	
2. DPMS	
2.1. Normal	7
2.2. Standby	
2.3. Suspend	7
2.4. Off	
3. Metodi di gestione dell'energia	7
3.1. swsusp(8)	
3.2. hdparm(8)	8
3.3. sysklogd(8)	8
3.4. XFree86	9
3.5. KDE 3.1	10
3.5.1. Display Power Control	
3.5.2. Batteria del Laptop	10

5. Appendice	15
4.5. Cura generale delle batterie	15
4.4. Batterie smart	
4.3. Lithium Ion (Li-ion)	
4.2. Nickel Metal Hydride (Ni-MH)	
4.1. Nickel Cadmium (Ni-Cd)	14
4. Tipi di batterie	14
3.10. Miti del risparmio di energia	
3.9. Affinamenti vari	12
3.8. tmpfs	
3.7. File di Swap	
3.6. Energy Star	11

# 1. Gestione dell'energia

Se possedete un laptop x86 relativamente recente, è probabile che supporti sia l'Advanced Power Management (APM) che l'Advanced Configuration and Power Interface (ACPI). ACPI è la più recente tra le due tecnologie e affida la gestione dell'energia al sistema operativo, permettendo una gestione più intelligente rispetto a APM, che è controllato dal BIOS, il che è molto utile per i laptop alimentati a batteria. Il controllo dell'energia della macchina può essere affidato a una sola interfaccia alla volta, per cui è importante stabilire quale metodo si adatta meglio alla singola situazione.

# 1.1. Advanced Power Management (APM)

L'Advanced Power Management (APM) permette al BIOS del computer di controllare la gestione dell'energia del sistema, senza il coinvolgimento del sistema operativo. Sotto Linux, APM ha il vantaggio di essere stabile, ben supportato dai venditori Linux e di avere una solida storia alle spalle. Tuttavia, negli ultimi anni non gli è stato dedicato molto sviluppo.

Per usarlo, bisogna abilitare l'APM nel kernel:

La maggior parte delle opzioni per APM dovrebbero rimediare a problemi noti con dispositivi hardware specifici, per cui è probabile che si voglia abilitare solo la prima (CONFIG\_APM).

- Advanced Power Management BIOS support (CONFIG\_APM): È necessario abilitarla se si vuole combinare qualcosa di utile con APM. Ai programmi in spazio utente saranno notificati gli eventi APM (per es., cambiamento
  dello stato della batteria) e un dispositivo /proc/apm informerà sullo stato della batteria.
- Ignore USER SUSPEND (CONFIG\_APM\_IGNORE\_USER\_SUSPEND): Si tratta di un aggiustamento per i notebook NEC Versa M.
- Enable PM at boot time (CONFIG\_APM\_DO\_ENABLE): Per quanto suoni bene, la maggior parte delle macchine non hanno bisogno di questa caratteristica, che in effetti può bloccare alcuni sistemi in fase di avvio.
- Make CPU Idle calls when idle (CONFIG\_APM\_CPU\_IDLE): Su alcune macchine, questa opzione incrementa il risparmio di energia; mentre su altre, provocherà il blocco del sistema all'avvio. Da usare con cautela.
- Enable console blanking using APM (CONFIG\_APM\_DISPLAY\_BLANK): Anziché oscurare la console virtuale, in realtà spegne lo schermo. Non funziona con X-Windows e in effetti può causare più problemi di quanti non ne risolva.
- RTC stores time in GMT (CONFIG\_APM\_RTC\_IS\_GMT): Se si vuole memorizzare il GMT (Greenwich Mean Time) nel proprio RTC (Real Time Clock), si scelga sì.
- Allow interrupts during APM BIOS calls (CONFIG\_APM\_ALLOW\_INTS): Si tratta di un aggiustamento per alcuni Thinkpad IBM che si bloccano anziché sospendere il sistema.

Use real mode APM BIOS call to power off (CONFIG\_APM\_REAL\_MODE\_POWER\_OFF): È un aggiustamento
per un certo numero di BIOS guaste. Se il vostro computer va in crash anziché spegnersi correttamente, abilitate
questa funzione.

Per attivare APM in fase di avvio, lo si dovrà prelevare da http://www.worldvisions.ca/~apenwarr/apmd/ e configurare gli script di avvio del sistema:

```
# Avvia il demone APM se esiste e se APM è abilitato nel kernel
if [ -x /usr/sbin/apmd -a -d /proc/apm ]; then
if cat /proc/apm 1> /dev/null 2> /dev/null ; then
  echo "Starting APM daemon: /usr/sbin/apmd"
  /usr/sbin/apmd
fi
fi
```

Il demone APM è composto in effetti di tre programmi:

- apmd si occupa dei compiti di gestione dell'energia
- · apm uno strumento a linea di comando per verificare lo stato corrente della batteria o sospendere il computer
- xapm un semplice contatore della batteria per X

Se state cercando un approccio semplice, "chiavi in mano", per la gestione dell'energia del vostro Laptop, APM è indubbiamente quello che fà per voi.

Un semplice script che vi avverta dell'autonomia rimanente della batteria, può essere aggiunto al vostro file ~/.profile:

# 1.2. Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)

Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) è il successore di APM; sottrae la responsabilità della gestione dell'energia al BIOS per affidarla al sistema operativo. L'ACPI di Linux è più recente dell'APM di Linux, nonché più flessibile nella reazione di fronte a eventi legati alla gestione dell'energia; ha visto un più intenso sviluppo ultimamente, e come conseguenza soggiace di tanto in tanto alla sua giusta porzione di bachi.

Se, in quanto sviluppatori, vivete sul filo del rasoio e non vi spaventa compilare il kernel e applicare patch al codice sorgente, ACPI merita la vostra considerazione.

Sotto Linux ACPI è composto di due parti: Il driver ACPI compilato nel kernel, e il demone ACPI (ACPID). Nella sua incarnazione corrente, ACPID è piuttosto semplice: controlla /proc/acpi/event e agisce di conseguenza. Anche se il demone non viene attivato, ci si può comunque giovare delle caratteristiche di ACPI incluse nel kernel, come il supporto termico del processore.

È possibile conoscere quale versione del driver ACPI sia in uso, insieme agli stati di sospensione supportati, lanciando:

```
bash $ cat /proc/acpi/info
version: 20030619
states: S0 S1 S3 S4 S4 S5
```

Lo sviluppo di ACPI procede a ritmo costante, per cui si potrebbe prendere in considerazione l'applicazione di patch (http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group\_id=36832) degli aggiornamenti più recenti del codice ACPI kernel-level al proprio kernel. Una volta scaricata la patch specifica per il proprio kernel, la si può applicare in questo modo:

```
bash$ gunzip acpi-[version-kernel].diff.gz
bash# cd /usr/src/linux-[version]
bash# patch -Np1 -i ../acpi-[version-kernel].diff
```

Dopo di ciò, si dovrà ovviamente ricompilare il kernel:

```
[*] ACPI Support
[ ] CPU Enumeration Only
      AC Adapter
      Battery
<*>
      Button
<*>
      Fan
<*>
      Processor
<*>
      Thermal Zone
< >
      ASUS Laptop Extras
< >
      Toshiba Laptop Extras
[ * ]
      Debug Statements
```

Si potrà anche installare il demone ACPID da http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group\_id=33140 e configurare gli script di avvio del sistema, per attivarlo all'avvio:

```
if [ -x /usr/sbin/acpid -a -d /proc/acpi ]: then
  echo "Starting ACPID Daemon: /usr/sbin/acpid"
  /usr/sbin/acpid
fi
```

Un po' di storia... Il primo venditore a implementare ACPI fu Micrososft, il che comporta aspetti posistivi e altri negativi. Positivi perché, quando si compra un sistema, ci si può avvalere della garanzia cha abbia passato i test Microsoft di compatibilità hardware, incluso il test della sua implementazione di ACPI. Tuttavia, tali test risultano inadeguati in quanto non indicano tanto aderenza alle specifiche ACPI, ma piuttosto alla particolare implementazione di ACPI di Microsoft. Quando questa stessa macchina è usata con Linux, possono saltare fuori alcune classi di errori, che non si manifestavano sotto Windows. Per proteggere da tali problemi, il driver ACPI di Linux conserva una lista nera di "BIOS guaste", cioè notoriamente non aderenti alle specifiche ACPI, e come conseguenza si rifiuterà di abilitare ACPI se il vostro sistema è compreso nella lista.

Molti costruttori certificano la compatibilità dei loro sistemi con Linux. Tuttavia, essi usano le distribuzioni Linux più importanti, con il loro kernel predefinito. Questo significa che è piuttosto difficile far sì che gli OEM garantiscano che i loro sistemi funzionino con Linux preparato per l'ACPI, finché le distribuzioni maggiori distribuiranno dei kernel già con ACPI. Questo costituisce un piccolo dilemma, in quanto le distribuzioni Linux vogliono distribuire kernel che funzionino su quanti più sistemi possibile. Ultimamente, si sono comunque visti cambiamenti positivi, in questo settore.

Per risparmiare energia mantenendosi comunque rapidamente utilizzabili, i PC compatibili con ACPI possono entrare in vari stati di riposo. Le specifiche ACPI definiscono cinque di tali stati, noti come stati "S". A differenza degli stati di riposo del processore, durante gli stati "S" il sistema non compie alcun lavoro. Ogni stato introduce un sempre maggiore risparmio di energia ma richiede proporzionalmente più tempo per riprendere l'attività. Essi si ispirano agli stati di sistema dello standard APM, predecessore di ACPI.

Dettagli completi sugli stati ACPI si trovano presso http://acpi.sourceforge.net/documentation/sleep.html. Gli stati del processore sono descritti su http://acpi.sourceforge.net/documentation/processor.html.

Per informazioni più specifiche sui retroscena dello stesso ACPI, si può visitare il sito web di ACPI a http://www.acpi.info

#### 1.3. APM vs. ACPI: Quale tra i due?

Correntemente, sono due gli standard che competono nella gestione dell'energia: APM e ACPI. Non si possono usare contemporaneamente; qual'è dunque il migliore per la propria situazione? Se avete un kernel relativamente recente (>2.4.20) e non vi spaventa doverlo ricompilare o applicare patch al codice sorgente, troverete molti vantaggi nella flessibilità di ACPI. Se volete semplicemente una gestione generica dell'energia, o state usando una macchina più vecchia, scegliete APM. Nessuno dei due metodi spegne i dischi rigidi inattivi; per questo scopo si usi invece hdparm. In ambo i casi, il BIOS del vostro sistema dovrà supportare correttamente lo schema di gestione dell'energia che vorrete usare; se il vostro sistema non supporta pienamente né l'uno né l'altro, alcune delle opzioni di gestione dell'energia potrebbero causare il crash del sistema e/o provocare perdite di dati. Siete stati avvertiti!

Anche se non abilitate la gestione dell'energia sul vostro laptop x86, Linux invierà comunque l'istruzione HLT al vostro processore ogni volta che non ci sarà niente da fare <sup>1</sup>. Svariati programmi Microsoft Windows per il raffreddamento della CPU usano questa tecnica. Questo porta a abbassare il consumo di energia della vostra CPU. Si noti che il sistema non si spegne quando riceve l'istruzione HLT: semplicemente smette di eseguire le istruzioni finché non si verifica un interrupt.

Non c'è generalmente alcun vantaggio nell'abilitare uno o l'altro tipo di gestione dell'energia su server o workstation che non ricadono dentro queste categorie.

# 1.4. SMP, Hyper-Threading, IA64 & NUMA

Alcuni costruttori di sistemi SMP possono avere omesso le tavole pre-ACPI usate per le configurazioni SMP. In tal caso, ACPI è necessario.

Se avete un sistema più recente che supporti l' Hyper-Threading (http://www.intel.com/technology/hyperthread/), dovrete abilitare ACPI (e, ovviamente, SMP). Senza di esso, il vostro sistema Linux potrebbe non essere in grado di individuare e inizializzare tutti i processori virtuali.

Anche le macchine IA64 richiedono ACPI. In aggiunta, i server NUMA cominciano a richiederlo per una corretta inizializzazione.

# 2. DPMS

Il **DPMS** (Display Power Management Signaling) è uno standard per ridurre il consumo di energia nei monitor.

Tipicamente, sia il monitor che la scheda video devono supportare lo standard DPMS per trarne beneficio. Il DPMS specifica quattro modalità operative (al fine di incrementare il risparmio di energia): "Normal", "Standby", "Suspend" e "Off". Due linee di segnalazione, "Horizontal Sync" e "Vertical Sync" forniscono un metodo per segnalare questi quattro differenti stati a un monitor DPMS.

Una valida risorsa tecnica sul DPMS è disponibile presso http://webpages.charter.net/dperr/dpms.htm.

#### 2.1. Normal

**Normal** significa semplicemente che -- il monitor è a piena potenza e attivo. I pannelli LCD dei laptop e gli schermi piatti LCD consumano considerevolmente meno energia rispetto ai tradizionali monitor CRT.

# 2.2. Standby

**Standby** è usato per descrivere un livello di risparmio sostanzialmente limitato. Questa impostazione comprende l'oscuramento dello schermo tramite lo spegnimento del cannone elettronico (RGB). Tuttavia, la fornitura di energia prosegue, alimentando i filamenti del tubo. Non appena si renderà necessario utilizzarlo di nuovo, il monitor risponderà molto rapidamente. Questa opzione richiede il supporto DPMS da parte del monitor e della scheda video, insieme all'abilitazione di DPMS in XFree86. Ci si riferisce talvolta a Standby come *hsync suspend mode* dal momento che il segnale di risoluzione orizzontale è disattivato per segnalare questo stato di gestione dell'energia al monitor DPMS.

### 2.3. Suspend

**Suspend** serve a descrivere uno stato di drastica riduzione di energia. Questa impostazione solitamente coinvolge la stessa limitazione di energia di **Standby**, con in più l'interruzione dell'alimentazione al monitor. Questa opzione richiede il supporto DPMS da parte del monitor e della scheda video, insieme all'abilitazione di DPMS in XFree86. Ci si riferisce talvolta a Suspend come *vsync suspend mode* dal momento che il segnale di risoluzione verticale è disattivato per segnalare questo stato di gestione dell'energia al monitor.

#### 2.4. Off

Off normalmente indica che -- il monitor del computer è spento. Normalmente, un piccolo circuito ausiliario mantiene sul monitor i segnali necessari al computer per riaccendere il monitor, quando si rende di nuovo necessario visualizzare dei dati sullo schermo. Ovviamente, questo mantiene il consumo di energia al minimo indispensabile (se non a zero). Mentre il risparmio di energia è concreto, la riattivazione del monitor può richiedere svariati secondi. Questa opzione richiede il supporto DPMS da parte del monitor e della scheda video, insieme all'abilitazione di DPMS in XFree86. Entrambi i segnali di risoluzione orizzontale e di risoluzione verticale sono disattivati per segnalare questo stato di gestione dell'energia a un monitor DPMS.

# 3. Metodi di gestione dell'energia

Lo scopo principale di ogni tecnica di gestione dell'energia è quello di limitare l'usura dell'oggetto. Nel caso della gestione dell'energia dei laptop, i nostri sforzi sono rivolti a ridurre lo sfruttamento della CPU e del disco rigido.

Semplificando un po', tutto ciò viene suddiviso in tecniche *ovvie*, *semi ovvie*, e *non ovvie*, dando per scontato che le vostre previsioni di utilizzo possano essere differenti.

# 3.1. swsusp(8)

Suspend to Disk (S2D) rimane un compito elusivo, sotto Linux. Il progetto principale, al momento, è swsup, disponibile presso http://sourceforge.net/projects/swsusp. È ancora piuttosto recente e richiede che si intervenga sulla configurazione per abilitarlo.

# 3.2. hdparm(8)

hdparm è un'utilità della shell di Linux che può essere usata per "addormentare" e migliorare le prestazioni di vari dispositivi ATA/IDE. Se non è incluso nel vostro sistema, è possibile prelevare i sorgenti da http://freshmeat.net/redir/hdparm/4062/url\_homepage/hardware. Per esempio, quanto segue fornisce supporto IO a 32 bit con sync (-c3), supporto DMA (-d1), Advanced Power Management (-B128), scrittura su cache (-W1), spegnimento del disco dopo cinque minuti (-S60). Mi permette fantastiche prestazioni con l'aggiunta del risparmio di energia. Tenete presente che le vostre esigenze di utilizzo potrebbero differire, quindi vorrete forse adattare tale configurazione al vostro specifico sistema per prevenire perdite di dati (specialmente le opzioni -B e -m!).

Nell'esempio che segue, lanciamo un'analisi delle prestazioni di lettura/scrittura del nostro disco rigido prima e dopo l'uso di **hdparm**. Si noti che, mentre le nostre scritture su cache rimangono più o meno le stesse, le nostre effettive letture fisiche dal disco ottengono un incredibile incremento! Se vi piace vivere sul filo del rasoio, potete destreggiarvi tra le opzioni -m, -c, -B, e -u con cautela (si veda la pagina man).

```
bash# hdparm -tT /dev/hda
Timing buffer-cache reads: 588 MB in 2.01 seconds = 292.15 MB/sec
Timing buffered disk reads: 14 MB in 3.46 seconds = 4.05 MB/sec
bash# hdparm -k1 -K1 -c3 -d1 -W1 /dev/hda
bash# hdparm -tT /dev/hda
Timing buffer-cache reads: 596 MB in 2.01 seconds = 297.01 MB/sec
Timing buffered disk reads: 72 MB in 3.05 seconds = 23.58 MB/sec
```

# 3.3. sysklogd(8)

Esaminate il vostro file /etc/syslog.conf per individuare attività di log non necessarie e per ottimizzarne le prestazioni. Se non vi interessa effettuare il log delle attività di sistema, potreste decidere di disabilitare interamente syslogd e klogd o, per lo meno, minimizzare la quantità dei log eseguiti dal sistema. È anche possibile far precedere ogni voce dal segno meno (-) per evitare il syncing del file dopo ogni immissione di log <sup>2</sup>. Per esempio, quanto segue effettuerà il log di tutto ciò con priorità di *info* o più alta, ma inferiore a *warning*, su /var/log/messages o /var/log/mail senza la necessità del sync del disco dopo ogni scrittura. Dal momento che vogliamo conservare tutti i messaggi con priorità di *warning*, questi verranno registrati su un file differente senza disabilitare il sync del disco (per evitare perdite di dati nell'eventualità di un crash del sistema).

```
*.warning /var/log/syslog
*.info;*.!warning;mail.none -/var/log/messages
mail.info;mail.!warning -/var/log/mail
```

Un altro punto da considerare sono i messaggi -- MARK -- che syslogd(8) scrive, il che avrà effetto sulle impostazioni di inattività del vostro disco rigido. Si possono disabilitare semplicemente lanciando syslogd(8) con:

```
if [ -x /usr/sbin/syslogd -a -x /usr/sbin/klogd ]; then
# '-m 0' disabled 'MARK' messages
/usr/sbin/syslogd -m 0
sleep 1
# '-c 3' displays errors on console
# '-x' turns off broken EIP translation
/usr/sbin/klogd -c 3 -x
fi
```

#### 3.4. XFree86

Ci sono essenzialmente due tipi di oscuramento dello schermo, che possono essere eseguiti sotto XFree86: BlankTime e DPMS. Il primo è essenzialmente un debole effetto di "oscuramento" che in realtà non comporta alcun risparmio di energia. L'altro è riservato ai monitor aderenti allo standard DPMS, e deve essere specificamente abilitato per avere effetto. Si trova nel file **XF86Config**, normalmente collocato in /etc/X11/XF86Config.

Se possedete un monitor rispondente allo standard DPMS, potete provare a abilitarne il supporto sotto la sezione *Monitor* del vostro file **XF86Config**:

```
Section "Monitor"
Option "DPMS"
EndSection
```

Per manipolare le funzioni DPMS, potete creare o modificare le righe seguenti nella sezione ServerLayout.

```
Section "ServerLayout"

Option "BlankTime" "10" # Oscura lo schermo dopo 10 minuti
Option "StandbyTime" "20" # Spegne lo schermo dopo 20 minuti
Option "SuspendTime" "30" # Completa ibernazione dopo 30 minuti
Option "OffTime" "40" # Spegne il monitor DPMS
EndSection
```

Vale la pena di notare che **BlankTime** non costituisce affatto un livello di risparmio di energia. Allo schermo è indirizzato un "debole" effetto di oscuramento, il cui intervallo prestabilito di attivazione è di 10 minuti. In alternativa, può indicare l'intervallo in minuti prima dell'attivazione del salvaschermo. Non ha comunque niente a che vedere con DPMS.

Dopo aver attivato le proprie modifiche e aver riavviato X-Windows, può essere preferibile esaminare i propri file di log, per verificare se la propria scheda video abbia avuto qualche problema con i nuovi cambiamenti:

```
bash$ egrep "^\(WW|EE\)" /var/log/XFree86.0.log
```

È possibile che ci siano opzioni aggiuntive, che si potrebbe voler abilitare per lo specifico driver della propria scheda o chip video; si veda il sito Web della Documentazione di XFree86 (http://www.xfree86.org/support.html) per ulteriori precisazioni.

Certamente, tutto questo può essere attivato "al volo" usando **xset(1)**. Se non avete accesso al vostro file di sistema **XF86Config**, un buon posto in cui inserire questi comandi potrebbe essere il vostro file ~/.**Xsession** oppure ~/.**xinitrc**.

```
bash$ xset -dpms  # Disabilita DPMS
bash$ xset +dpms  # Abilita DPMS
bash$ xset s off  # Disabilita l'oscuramento dello schermo
bash$ xset s 150  # Oscura lo schermo dopo 150 secondi
bash$ xset dpms 300 600 900  # Imposta i tempi di standby, suspend, e off (in secondi)
bash$ xset dpms force standby  # Introduce immediatamente il modo standby
bash$ xset dpms force suspend  # Introduce immediatamente il modo suspend
bash$ xset dpms force off  # Spegne immediatamente il monitor
bash$ xset -q  # Interroga le impostazioni attuali
```

Se state invece usando la console di Linux (senza X-Windows), potreste usare setterm(1):

```
bash$ setterm -blank 10  # Oscura lo schermo dopo 10 minuti
bash$ setterm -powersave on  # Mette il monitor nel modo VESA di risparmio di energia
bash$ setterm -powerdown 20  # Imposta a 20 minuti lo spegnimento VESA
```

#### 3.5. KDE 3.1

#### 3.5.1. Display Power Control

Assumendo che abbiate configurato XFree86 per supportare DPMS, lanciate semplicemente **kcontrol** e scegliete **Power Control/Display Power Control**. Da qui, potete configurare le impostazioni di Standby, Suspend, e Power off per il vostro monitor.

#### 3.5.2. Batteria del Laptop

Assumendo che abbiate configurato il vostro kernel per supportare APM o ACPI, lanciate semplicemente **kcontrol** e scegliete **Power Control/Laptop Battery**. Da qui, potete configurare le varie impostazioni per il vostro sistema basate sul livello di carica rimanente della batteria.

È degno di nota che alcuni utilizzatori di ACPI tendano a vedere questo messaggio:

```
Your computer seems to have a partial ACPI installation. ACPI was probably enabled, but some of the sub-options were not - you need to enable at least 'AC Adaptor' and 'Control Method Battery' and then rebuild your kernel.
```

Ossia:

Sembra che sul vostro computer ci sia una installazione parziale di ACPI. ACPI è stato probabilmente abilitato, tralasciando però di abilitare alcune sotto-opzioni - dovete per lo meno abilitare 'AC Adaptor' e 'Control Method Battery' e quindi ricompilare il kernel.

Se vedete questo, significa che ACPI non è installato o, più probabilmente, KDE non riconosce il vostro particolare sottosistema ACPI Linux. Se l'applicazione di una patch aggiornata di ACPI al kernel non risolve il problema, sarà necessario o non usare questa funzione di KDE o, in alternativa, riconvertirsi all'APM.

### 3.6. Energy Star

Energy Star (http://www.energystar.gov) è un programma sostenuto dal governo degli Stati Uniti per promuovere standard energetici efficienti. Di interesse:

- Un computer qualificato come ENERGY STAR, nel modo sleep, consuma il 70% in meno di elettricità rispetto ai computer privi di caratteristiche di gestione dell'energia.
- Un monitor qualificato come ENERGY STAR, nel modo sleep, consuma il 90% in meno di elettricità rispetto ai monitor privi di caratteristiche di gestione dell'energia.

Tipicamente, Energy Star ottiene tali risparmi grazie a impostazioni esterne di gestione dell'energia e non costituisce, di per sé una tecnica di gestione dell'energia.

### 3.7. File di Swap

Prendete in considerazione l'opportunità di disabilitare il vostro file di swap in /etc/fstab per ridurre gli accessi al disco rigido. Se disponete di memoria in quantità, questo è certamente un metodo da seguire. Un modo per capire se avete bisogno del file di swap consiste nell'attivarlo, usare il vostro sistema per un periodo di tempo, e quindi esaminare /proc/meminfo e /proc/swaps per determinare di quanta memoria libera disponete mediamente, e se il vostro file di swap venga mai utilizzato.

Per esempio, oggi ho compilato svariati programmi intensivi e ho fatto funzionare il mio laptop per circa otto ore di fila. Un semplice esame del mio sistema rivela:

bash\$ cat /p	roc/swaps					
Filename			Type	Size	Used	
Priority						
/dev/hda3			partition	136544	0	-1
bash\$ cat /p	roc/meminfo	)				
MemTotal:	513880	kB				
MemFree:	254820	kB				
Buffers:	42812	kB				
Cached:	142880	kB				
SwapCached:	0	kB				
Active:	159644	kB				
Inactive:	76888	kB				
HighTotal:	0	kB				
HighFree:	0	kB				
LowTotal:	513880	kB				

```
254820 kB
LowFree:
SwapTotal:
               136544 kB
               136544 kB
SwapFree:
Dirty:
                    0 kB
Writeback:
                    0 kB
Mapped:
               86148 kB
Slab:
                10748 kB
Committed_AS: 203944 kB
PageTables:
                1140 kB
VmallocTotal:
               516076 kB
VmallocUsed:
                 1468 kB
               514604 kB
VmallocChunk:
HugePages_Total:
                    0
HugePages_Free:
                 4096 kB
Hugepagesize:
```

Al che, si potrebbe disabilitare il file di swap, se non c'è alcun indicatore di un probabile uso futuro.

### **3.8.** tmpfs

Includendo nel kernel il supporto per il tmpfs (filesystem temporaneo) e usandolo per montarvi la directory /tmp, si ottiene che nulla verrà scritto sul disco rigido in corrispondenza di questo punto di mount, il quale agirà come un disco RAM (per contro nulla verrà salvato). Il vantaggio di tmpfs rispetto al più tradizionale ramfs è che il primo risiede nella cache interna del kernel e cresce o si riduce per adattarsi ai file che deve ospitare. Si veda il Documentation/filesystems/tmpfs.txt del proprio kernel per completa documentazione. Se non si specifica una dimensione massima, essa verrà automaticamente limitata a metà della memoria totale disponibile. Un file /etc/fstab di esempio, con un file ram temporaneo di 100MB montato sotto /tmp, apparirebbe così:

```
tmpfs /tmp tmpfs size=100m,mode=1777 0 0
```

### 3.9. Affinamenti vari

La modifica di /proc/sys/vm/bdflush permette a un utente di precisare in quali circostanze i buffer "sporchi" debbano essere trasferiti su disco, quanti di tali buffer possano esistere, ecc. Per dettagli si veda nell'albero\_dei\_sorgenti\_di\_linux/Documentation/sysctl/vm.txt (grazie a Marc Liberatore per il riferimento).

Avviate il vostro sistema e elencate, con Ismod, i moduli correntemente caricati. Tutto ciò che compare nell'elenco molto probabilmente deve essere caricato regolarmente; compilandolo come parte del kernel piuttosto che come modulo può servire a ridurre il tempo necessario a caricarlo dal disco, e, in grado molto minore, riduce gli accessi al disco richiesti per l'avvio del sistema.

Esaminate la vostra configurazione di crontab per vedere se qualcosa venga avviato su base regolare. Commentate ogni voce non necessaria. Non dimenticate di esaminare il crontab di ogni singolo utente, incluso 'nobody'. Se non avete bisogno di registrare una qualsivoglia attività di background, valutate se disabilitare crontab del tutto. Lo stesso consiglio vale per atd.

Se avviate http per testare e/o sviluppare pagine web, provate a impostare i valori di MinSpareServers e StartServers a 1. Non definite alcun CustomLogging o almeno incrementate il valore di LogLevel a warn. Se vi sentite veramente sicuri di voi stessi, potete cambiare la direttiva ErrorLog perché punti a /dev/null.

Valutate se creare uno script di risparmio di energia che metta immediatamente il vostro laptop nel modo di bassa potenza:

```
#!/bin/sh
if [ -x /usr/sbin/hdparm ]; then
hdparm -y /dev/hda
fi

if [ -x /usr/X11R6/bin/xset ]; then
    xset dpms force off
fi
```

In più, merita attenzione quanto rientra nelle aree seguenti:

- · Regolate le impostazioni del BIOS del vostro sistema per ridurre o spegnere la retroilluminazione del display.
- Regolate le impostazioni del BIOS del vostro sistema per ridurre la velocità di clock della CPU durante il funzionamento a batterie.
- Evitate di usare i dispositivi PCMCIA durante il funzionamento a batterie. Meglio ancora, estraete le schede PCM-CIA quando non sono in uso.
- Evitate di collegare al computer dispositivi esterni durante il funzionamento a batterie. Questo include stampanti, monitor esterni, drive zip, e fotocamere portatili.
- Evitate l'uso dei dispositivi incorporati durante il funzionamento a batterie. Questo include drive cdrom e floppy.
- Usate programmi semplici. Una applicazione multimediale caricherà molto di più il sistema e creerà molta più attività su disco di un semplice word processor
- Usate un window manager semplice. Gnome e KDE sono attraenti, ma tutto il tempo in più necessario per lanciarli
  non vale la pena, quando si usano le batterie. Un'idea elegante sarebbe usare uno script xinitre differente per
  lanciare un altro window manager, più semplice in base all'utilizzo o meno delle batterie da parte del sistema.

# 3.10. Miti del risparmio di energia

Abitualmente risultava vantaggioso ricompilare i driver PCMCIA di Linux per permettere agli slot di godere del supporto APM per l'energia. Tuttavia, la maggior parte delle funzionalità di tali driver sono ora incluse nel kernel stesso. Se vi interessano le specifiche, la pagina del progetto PCMCIA è disponibile presso http://sourceforge.net/projects/pcmcia-cs/.

Alcune persone credono che APM offra un migliore risparmio di energia rispetto a ACPI, e viceversa. Per quanto differiscano in termini di tecniche di gestione dell'energia, nei test reali di utilizzo delle batterie, entrambi a quanto si dice garantiscono prestazioni all'incirca equivalenti.

Contrariamente alla credenza popolare, le batterie a Ioni di Litio (si veda sotto) *soffrono* di effetto memoria. Fortunatamente, l'effetto non è pesante rispetto al periodo di vita di una batteria tipica (3-4 anni). Chiunque affermi il contrario sta cercando di vendervi qualcosa.

# 4. Tipi di batterie

Attualmente ci sono tre tipi di batterie normalmente usate per i computer portatili: Nickel Cadmium, Nickel Metal Hydride, e Lithium Ion.

# 4.1. Nickel Cadmium (Ni-Cd)

Le batterie Nickel Cadmio (Ni-Cd) sono state l'unica scelta per anni, ma ormai sono obsolete, e i nuovi modelli di laptop non le usano più, perché pesanti e soggette all'"effetto memoria": cioè durante la ricarica, se una batteria NiCD era solo parzialmente scarica, essa "ricorda" il precedente livello di carica e si rifiuta di oltrepassarlo. L'effetto memoria è provocato dalla cristallizzazione degli elettroliti della batteria e può ridurne la durata in modo permanente, fino a renderla inutilizzabile. Per evitare che ciò accada, è necessario scaricarla del tutto e poi ricaricarla completamente una volta ogni poche settimane. Dato che questa batteria contiene cadmio, un materiale tossico, dovrebbe essere sempre riciclata o smaltita correttamente.

Le batterie NiCad, e in un certo grado le batterie NiMH, soffrono di ciò che viene chiamato l'effetto memoria." Effetto memoria" significa che se la batteria viene ripetutamente scaricata solo parzialmente prima della ricarica, si dimenticherà che può scaricarsi ulteriormente. Il sistema migliore per prevenire questa situazione consiste nel caricare e scaricare la batteria su base regolare.

# 4.2. Nickel Metal Hydride (Ni-MH)

Le batterie Nickel Metal Hydride (Ni-MH) costituiscono un rimpiazzo privo di cadmio per le NiCad. Rispetto alle NiCd sono meno affette dall'effetto memoria e richiedono quindi minore manutenzione e condizionamento. Tuttavia, presentano problemi a temperature molto basse o molto alte. E per quanto usino materiali meno nocivi (per es., non contengono metalli pesanti), non si possono ancora riciclare. Un'altra importante differenza tra le NiCad e le NiMH è che le batterie NiMH offrono una maggiore densità di energia rispetto alle NiCad. In altri termini, la capacità di una NiMH è approssimativamente doppia rispetto alla sua controparte al NiCad, il che garantisce una maggiore autonomia della batteria senza aggravio di volume o di peso.

# 4.3. Lithium Ion (Li-ion)

Le Lithium Ion (Li-ion) sono il nuovo standard per l'energia portatile. Le batterie Li-ion producono la stessa energia di quelle al NiMH ma pesano approssimativamente un 20%-35% in meno, e non soffrono in maniera significativa dell'effetto memoria a differenza delle controparti NiMH e Ni-Cd I loro componenti non sono assolutamente nocivi. Poiché il litio si incendia molto facilmente, esse richiedono un trattamento particolare. Sfortunatamente, solo pochi programmi di riciclaggio per batterie a Li-ion sono stati finora stabiliti.

#### 4.4. Batterie smart

Le batterie *smart* non rappresentano realmente un tipo differente di batterie, ma meritano una speciale menzione. Le batterie smart hanno un circuito interno con chip che le mettono in grado di comunicare con il laptop e monitorare le prestazioni della batteria, il voltaggio e la temperatura. Le batterie smart durano generalmente un 15% in più per via della loro migliore efficienza, e inoltre forniscono al computer delle funzionalità di "indicazione del livello carburante" molto più accurate, per stabilire quanta autonomia rimanga alla batteria prima che sia necessaria una ricarica.

### 4.5. Cura generale delle batterie

Anche se la forma delle batterie è la stessa, non è possibile passare a un nuovo tipo di batterie, a meno che il laptop non sia stato preconfigurato dal produttore per accettarne più di un tipo, dato che il processo di ricarica è differente per ognuno dei tre tipi di batterie.

Una batteria che non venga usata per molto tempo si scaricherà lentamente. E anche se le usate ogni riguardo, la vostra batteria dovrà essere sostituita dopo 500 - 1000 ricariche. Tuttavia non è consigliabile tenere acceso un portatile senza batteria collegato all'alimentazione di rete, perché la batteria serve sempre come condensatore a elevata capacità, che protegge la macchina da sovratensioni provenienti dalla rete elettrica.

Dal momento che i costruttori cambiano la forma delle loro batterie ogni pochi mesi, potreste avere problemi a trovare una nuova batteria per il vostro laptop da qui a pochi anni. La cosa può preoccupare solo se si prevede di usare lo stesso laptop per svariati anni. Se avete dubbi, comperate una batteria di riserva ora, prima che sparisca dagli scaffali dei negozi.

Le nuove batterie vengono vendute scariche e devono essere caricate completamente prima dell'uso. Si raccomanda di caricare e scaricare completamente la nuova batteria da due a quattro volte, per consentirle di raggiungere la capacità massima prevista. A questo scopo, è generalmente raccomandabile che si effettui una carica notturna (approssimativamente dodici ore). Si noti che è normale che una batteria si scaldi durante le fasi di carica e di scarica. Quando si carica la batteria per la prima volta, può capitare che il dispositivo indichi che la carica sia completa già dopo 10 o 15 minuti. Questo è normale con le batterie ricaricabili. Le nuove batterie sono dure da ricaricare; non sono mai state completamente caricate e non sono rodate. Talvolta il dispositivo di ricarica potrebbe interrompere il processo di ricarica di una nuova batteria prima che essa sia completamente carica. Se questo succede, rimuovete la batteria dal dispositivo e quindi reinseritela. Il ciclo di ricarica dovrebbe ripartire. Questo può capitare svariate volte durante il primo ciclo di carica. Non preoccupatevi; è perfettamente normale. Mantenete la batteria in buono stato caricandola e scaricandola completamente almeno una volta ogni due o tre settimane. Si sottraggono a questa regola le batterie Li-Ion che non soffrono di effetto memoria.

Le batterie dovrebbero essere messe da parte scariche, dato che possono autoscaricarsi e diventare inattive dopo un lungo periodo di inutilizzo. Non dovrebbero essere mantenute collegate al laptop durante i periodi di inutilizzo. Elevata umidità e alte temperature possono deteriorare la batteria, per cui dovrebbero essere evitate per la sua conservazione.

Non rimuovete la batteria per trasportarla in tasca, nella borsa o in altri contenitori nei quali oggetti metallici (come le chiavi dell'auto e graffette) possano mandare in corto circuito i terminali della batteria. Il conseguente, eccessivo flusso di corrente potrebbe causare temperature elevate, con possibli danni alla batteria nonché rischio di incendio o bruciature.

# 5. Appendice

Questo documento venne amorevolmente vergato su un laptop Dell Latitude C400 su cui girava Slackware Linux 9.0, nel caso qualcuno lo chieda.

Questo documento non sarebbe stato possibile senza l'eccellente materiale sviluppato inizialmente da Hanno Mueller <kontakt@hanno.de>.

Copyright (c) 2003 David Lechnyr. Redistribution and use, with or without modification, are permitted provided that the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer be included.

THIS DOCUMENTATION IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### **Note**

- 1. source/arch/i386/kernel/process.c
- 2. syslogd.c