

## 06/10/09 - Truc: Suspendre el portàtil enlloc d'apagar-lo i encendre'l (Estalvi de temps)



Si vas cap amunt i cap avall amb el portàtil o el netbook i no coneixes aquesta funcionalitat probablement perds una enorme quantitat de temps encenent i apagant el portàtil. Obre windows, tanca windows. Obre Linux, tanca Linux. Obre Mac, tanca Mac.

Hi ha dues maneres de no haver de tancar tots els programes i apagar el portàtil i així poder marxar immediatament.

La més ràpida consisteix a **suspendre l'equip**.

Quan es suspèn Windows o Linux l'ordinador entra en una mena de pausa. La informació es manté en memòria (i per tant gasta una petita fracció d'energia de la bateria, però molt minsa) però tots els components s'aturen.

Llavors en encendre'l, es tornen a activar els components, i continuem la feina per on la teníem.

Encendre un ordinador amb windows suposa quasi un minut, i apagar-lo el mateix, o més (Windows 7 triga menys). I a més hem de tancar tots els programes.

Quan fem entrar en suspensió l'ordinador, no cal apagar cap programa i tot

continuarà per on era. Entrar en suspensió i sortir-ne suposa entre 2 i 8 segons normalment.

També podem fer **hibernar** l'ordinador.

Quan fem hibernar l'ordinador el que fa és copiar totes les dades de la memòria al disc dur, i s'apaga. Quan l'encenem de nou, restaura les dades a la memòria i continua per on era. En aquest cas tampoc cal tancar cap programa ja que ens deixarà continuar en el punt que érem en hibernar.

Hibernar nogensmenys tarda més que suspendre. L'avantatge és que en estat d'hibernació l'ordinador resta completament apagat i no consumeix energia.

Haig d'advertir que en alguna ocasió pot ser que l'ordinador falli en el procés de sortir de la suspensió o de la hibernació i s'iniciï el nostre sistema operatiu. Per tant és molt recomanable guardar sempre les dades abans.

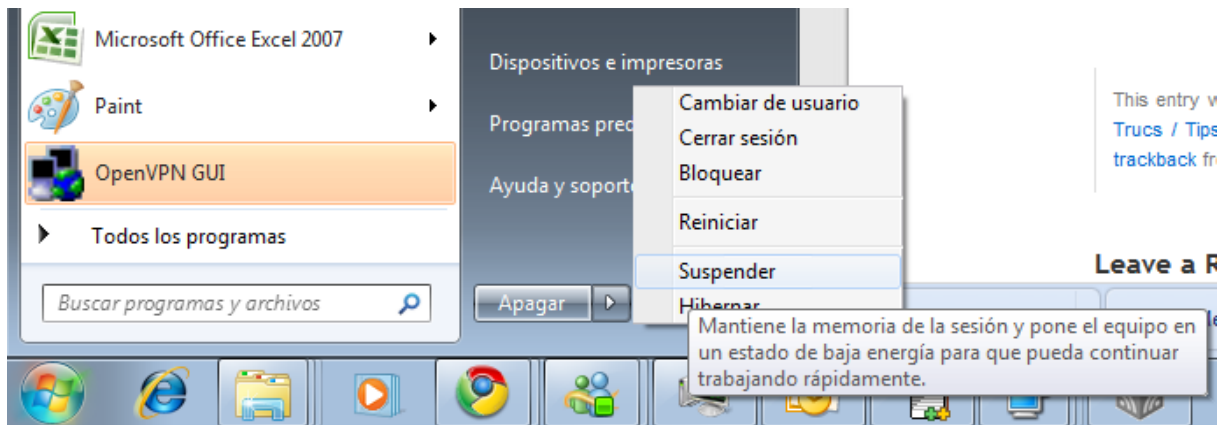
Jo suspenc l'ordinador moltes vegades cada dia i potser tinc problemes una de cada 50 vegades. Problemes, val a dir, que m'estalviaria si reiniciés l'ordinador alguna vegada. ;)

De fet com a bona pràctica recomano anar guardant el nostre progrés en qualsevol programa cada dos minuts, a no ser que el programa tardi molt a guardar el canvis i per tant ho fem amb menys regularitat.

La majoria de portàtils entren en suspensió si treballant amb bateria simplement tanquem la tapa.

Per a continuar només cal obrir la tapa de nou o bé prémer el botó d'encendre.

També es pot suspendre i hibernar mitjançant el menú de Windows, Linux, i Mac. En la imatge el menú de windows 7 en castellà.



Un altre punt a favor és que encendre i apagar l'ordinador consumeix força bateria (el disc dur treballa molt), mentre que mantenir en suspensió l'ordinador 3 hores pràcticament no comporta consum energètic.

Trasllado els dubtes que m'heu fet arribar:

**Maria Dolors P.:** Tinc un dubte amb això... jo em pensava que si hi havia molt moviment (com en un trasllat dins una bossa) el disc dur quedava més protegit si l'ordinador estava totalment apagat... no és així, doncs?

**Carles:** Tens raó només en part: l'ordinador no ha d'estar encès mentre el trasllades.

Però la suspensió l'apaga a tots els efectes, només que es manté un petit voltatge a la memòria RAM per a que no perdi les dades. El disc dur està apagat, el processador també...

El pots traslladar tranquil·la en estat de suspensió o hibernat. :-)

Traduir a l'Anglès. Translate to English	Compartir:
--	------------