

UPDATE WINDOWS PATCHES

Sudahkah anda update windows? Jika belum update pastikan anda *update windows* bagi mengelak sebarang masalah lebih-lebih lagi serangan virus.

Update perlu dilakukan bagi mengemaskini kelemahan fail-fail windows yang ditemui hampir setiap minggu. Dengan adanya fungsi update windows kita dapat memperbaiki kelemahan fail-fail tersebut. Terdapat beberapa cara yang boleh digunakan untuk membuat pengemaskinian pada sistem operasi Windows. Microsoft telah membahagikan jenis kemaskini kepada 3 kategori iaitu Hotfix, Roll-up dan Service Pack.

Hotfix ialah program penampal bagi membaiki pulih masalah secara spesifik. Contohnya, apabila sesuatu kelemahan dikenalpasti di dalam Windows XP ataupun aplikasi Microsoft (seperti Internet Explorer), Microsoft akan membangunkan satu hotfix untuk mengatasi masalah tersebut.

Kadang-kala Microsoft akan menggabungkan lebih dari satu hotfix menjadi satu pakej besar yang dipanggil sebagai roll-up. Ini biasanya dilakukan apabila terdapat banyak isu-isu keselamatan yang dikenal pasti dalam jangka masa waktu yang singkat.

Service Pack ialah program kemaskini Windows yang mengandungi penyelesaian kepada masalah dan penambahan fungsi-fungsi baru yang melibatkan perubahan drastik kepada sistem. Ini termasuklah membaiki pulih kerosakan serta menampal kelemahan-kelemahan sekuriti. Service Pack juga menggabungkan kesemua hotfix terdahulu di mana apabila Service Pack dipasangkan ke dalam sistem, anda tidak perlu lagi memasang hotfix kerana Service Pack telah pun mengandungi hotfix di dalamnya.

Semak Status Service Pack.

Klik kanan butang tetikus pada My Computer dan klik Properties atau Start + PauseBreak. Pada General akan ditayangkan komputer anda menggunakan service pack.

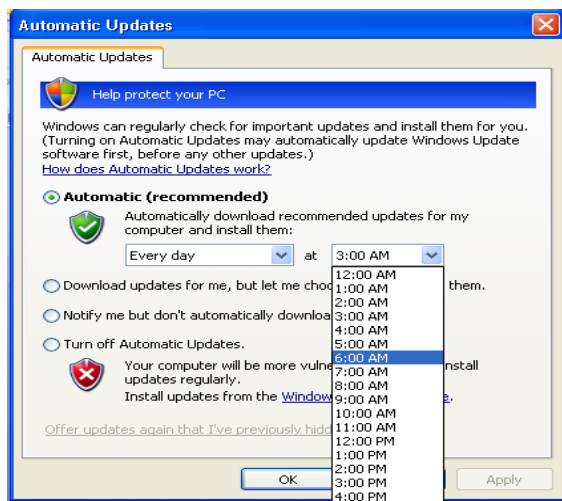


Setting Up Automatic Windows Updates:

Windows Xp

1. Klik pada menu **Start** dan pilih **Control Panel**.
2. Klik pada icon **Automatic Updates**.


3. Pada Automatic Updates pengguna perlu memilih **Automatic (recommended)** dan pilih **Every Day** dan tetapkan masa yang sesuai untuk Automatic Updates dijalankan.
4. Kemudian Klik **Ok**



Setting Up Automatic Windows Vista

1. Klik pada menu **Start** dan pilih **Control Panel**.
2. Klik pada **System and Maintenance**.
3. Pada Windows Update heading, klik pada **Turn automatic updating on or off**.
4. Dalam menu **Chose how Windows can instal updates window**, pengguna perlu memilih **Install Updates Automatic (recommended)** dan pilih **Every Day** dan tetapkan masa yang sesuai untuk Automatic Updates dijalankan.

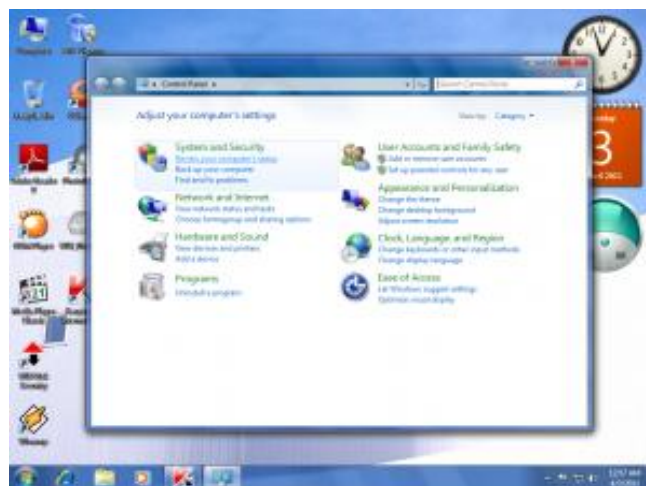
Cara-cara Windows Update.

1. Setelah tiba masa yang ditetapkan pada Automatic Updates, icon update akan terpapar pada toolbars berdekatan pada jam. 
2. Pengguna harus klik pada icon tersebut untuk memaparkan update yang telah dikenalpasti.
3. Pengguna boleh memilih sama ada untuk install secara **EXPRESS INSTALL(RECOMMENDED)** atau **CUSTOM INSTALL (ADVANCE)** dan kemudian klik **INSTALL**
4. Proses download akan berlaku dan dalam masa yang sama proses installation akan dijalankan setelah proses download selesai. Setelah installation Berjaya, paparan **INSTALLATION COMPLETE** dan pengguna boleh klik **CLOSE** untuk hilangkan paparan tersebut.

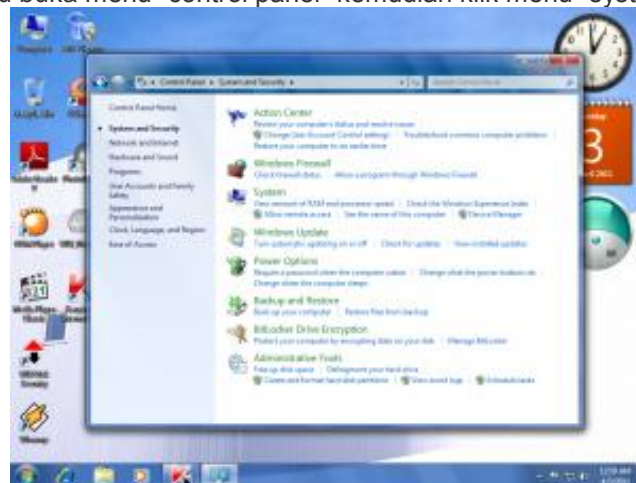
Tips Bagaimana mencegah Virus dari masuk kedalam sistem komputer

Anda perlu bijak dalam memanfaatkan aplikasi yang telah sedia ada didalam sistem windows anda samada windows xp, windows vista dan juga windows 7. Langkahnya adalah lebih kurang sama antara ketiga-tiga windows tersebut. Namun, tips ini sangat merbahaya kepada komputer anda kerana jika anda tersilapnya pasti akan merosakkan komputer anda.

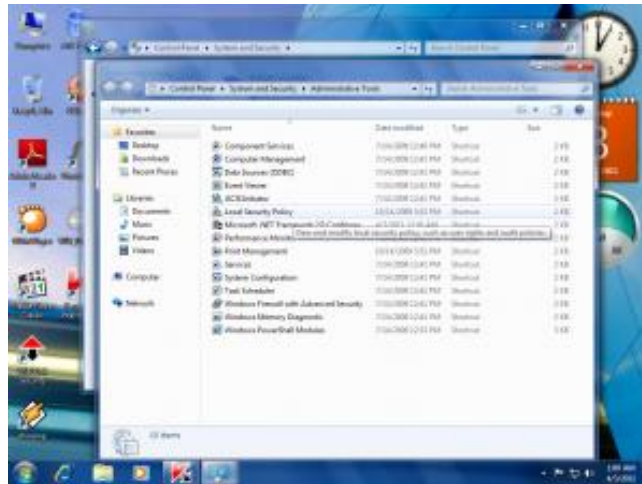
Tips ini adalah untuk mencegah kemasukkan virus dari aktiviti “flash drive” seperti usb drive ataupun external hardisk serta yang seangkatan dengannya. Tahukah anda biasanya apabila flash drive dimasukkan ke sistem hardware komputer, aplikasi autorun akan berlaku secara automatik sekiranya terdapat fail dalam flash drive anda. Jadi berkemungkinan besar jangkitan virus dari flash dari terjadi adalah 100%. Jadi tips ini adalah untuk mengelakkan perkara sedemikian berlaku. Disini diterangkan tips bagaimana mencegah virus dari masuk kedalam sistem komputer anda (menggunakan window 7).



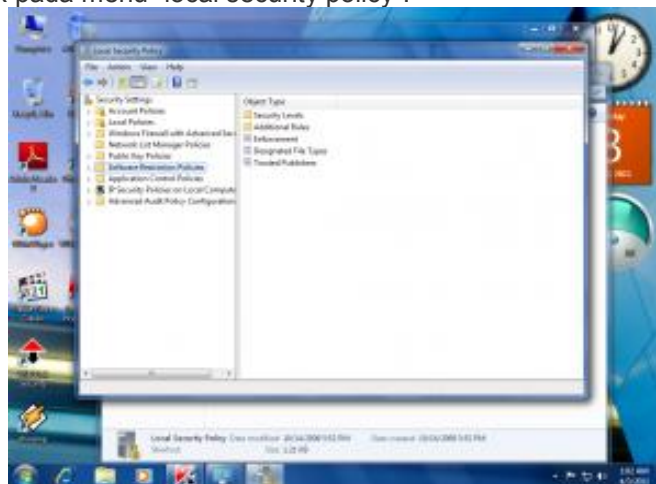
Langkahnya, anda perlu buka menu “control panel” kemudian klik menu “system and security”.



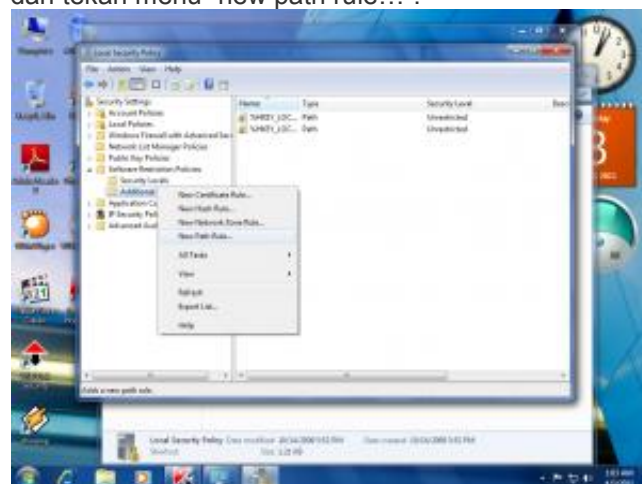
Pada menu ini anda perlu klik pada menu “administrativetools”.

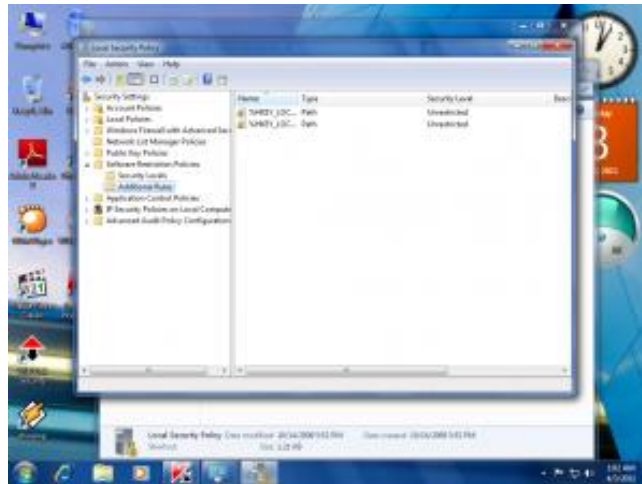


Kemudian “double”klik pada menu “local security policy”.

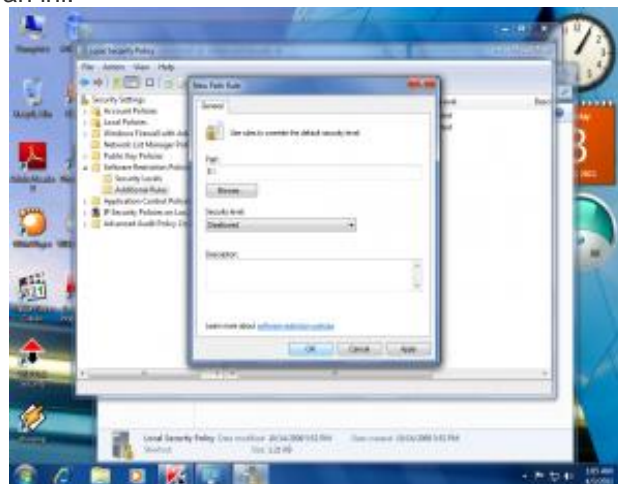


Seterusnya “double” klik pada menu “software restriction policies” dan kemudian klik kanan pada menu “Additional rules” dan tekan menu “new path rule...”.





Maka akan keluar paparan ini.



Pada paparan ini anda perlu menetapkan “path name” yang dinamakan oleh sistem window untuk “flash drive” samada E: , F: ataupun abjad lain selain dari path name window anda (biasanya C atau D. Pastikan dulu path name sebelum melakukan operasi ini). Sekiranya anda meletakkan path name window anda disini maka selepas anda restart pasti anda tidak boleh membuka sistem komputer anda. Awas pastikan dahulu “path name” window anda.

Disini saya menetapkan “path name” flash drive saya adalah E: kerana secara automatik window membaca E: pada komputer saya. Kemudian pada menu “security level” tetapkan “disallowed”. Kemudian tekan “ok” dan restart window anda. Setelah anda restart window anda tidak menjalankan secara automatic untuk “flash drive” anda dan pasti tidak akan muncul virus tanpa disedari dari “flash drive” anda. Sekian dan selamat mencuba.



ATTENTION

both Died in the same year
and same month

But steve was considered as a hero
and dennis was ignored by the
world.

Only a handful of Programmers
who really know the value of
dennis even know his death



Without Steve there is no Iphone,iPad,Mac,and Apple Computers.But is that a big deal?I mean I am in Computer science Field and I have'nt used an apple product in my life and Im Good enough.

But think !!!!

Without Dennis there is no C.If there is No C,then there is no C++ that means No Unix,Windows,Linux, No Crysis warhead and other cool games,No Photoshop,No Firefox No VLC No FL Studio,No playstation,No XBOX and the list continues.90% of the applications in the world are written in C and C++