

ບັນຫາ ຄ້ອມພົວເຕີ ທົ່ວໄປ

ໂດຍ: ຄະຈອນສັກ
ວັນພຸດທີ່ 29 ສິງຫາ 2012




ເນື້ອຫາ

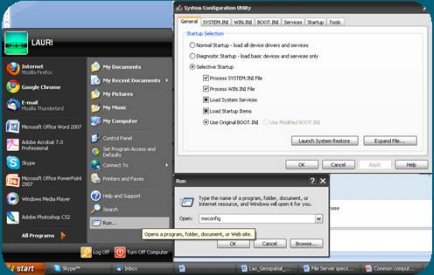
- "ຊັກຊ້າ ຄື ຄ້ອມພົວເຕີ ຢູ່ໃນກົມແຜນທີ່"
 - ເປີດ ແລະ ມອດຄ້ອມພົວເຕີ
 - Page files and RAM
 - ທ່າຄວາມສະອາດ registry
 - ການ Defragmentation
- ຈໍສີຟ້າ ໜັງສື ສີຂາວ "Blue screen of death"
 - Drivers, viruses ແລະ ເນື້ອທີ່ ຮາດດິສ ທີ່ເຫຼືອ
 - ການໃຊ້ຄຳສັ່ງ MSConfig
- ການ Restart without asking
 - Restart ໂດຍອັດຕະໂນມັດ
 - ການກວດເບິ່ງ Event viewer
- ອິນເຕີເນັດທີ່ຊ້າ / ໃຊ້ບໍ່ໄດ້
 - ບັນດິນມາຈາກ registry, viruses ແລະ ການເຊື່ອມຕໍ່ຕ່າງໆ

" ຊັກຊ້າ ຄື ຄ້ອມພົວເຕີ ຢູ່ໃນກົມແຜນທີ່ "

- ການເພີ່ມໜ່ວຍຄວາມຈໍາ ຫຼື RAM ແມ່ນອາດຊ່ວຍໄດ້ແຕ່ຕ້ອງຄໍາມື້ງ ວ່າ:
 - ໂດຍທົ່ວໄປທຸກໆໂປຣແກມທີ່ຕິດຕັ້ງແມ່ນມີສ່ວນເຮັດໃຫ້ຄ້ອມພົວເຕີຊ້າລົງ
 - Viruses ແມ່ນມີຜົນຕໍ່ປະສິດຕິພາບການທໍາງານຂອງຄ້ອມພົວເຕີ
 - ເນື້ອທີ່ ທີ່ເຫຼືອນ້ອຍໃນ ຮາດດິສ ແມ່ນເຮັດໃຫ້ ຟາຍຊິວຄາວ ມີຜົນຕໍ່ຄວາມຊັກຊ້າ
 - ການແລ່ນ ໂປຣເຊດ ຕ່າງໆ ແມ່ນໃຊ້ຊັບພະຍາກອນຂອງຄ້ອມພົວເຕີ
 - Defragmentation ແມ່ນຈັດລຽງຄືນ ຫຼື ທໍາການເກັບມ້ຽນຟາຍໃນບ່ອນດຽວ

ເປີດ ແລະ ມອດຄ້ອມພົວເຕີ

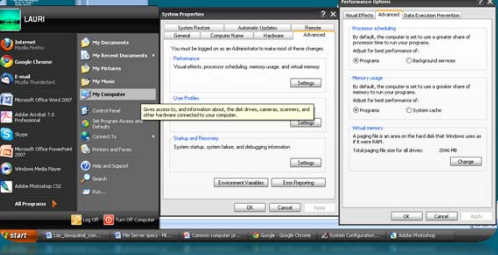
- MS Config ຕົວຢ່າງ



4

Pagefile ແລະ RAM

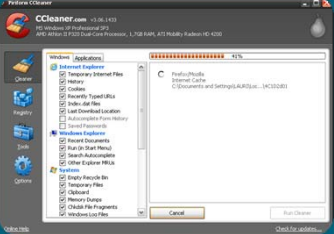
- Pagefile ຕົວຢ່າງ



5

ການທຳຄວາມສະອາດຄ້ອມພົວເຕີ

- Cleaning ຕົວຢ່າງ



29/08/55

6

Defragmentation

- Defragmentation ຕົວຢ່າງ

The screenshot shows the Windows Defragmentation utility. The 'General' tab is active, displaying 'Estimated disk usage before defragmentation' as 41% and 'Estimated disk usage after defragmentation' as 30%. The 'Defragment' button is highlighted in red.

ຈໍສີຟ້າ ຫັງສີ ສີຂາວ

“Blue screen of death”

- ເກີດຂຶ້ນໄດ້ແນວໃດ?
 - Corrupted Registry
 - Virus
 - Device driver ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງກັບຮາດແວ
 - ເນື້ອທີ່ຮາດດິສເຫຼືອນ້ອຍ
- ຕ້ອງເຮັດແນວໃດ?
 - ຖອດອຸປະກອນທີ່ຕັ້ງໃໝ່ ແລະ ຮິສະຕາດ
 - ໃຊ້ Event Viewer ເພື່ອຊອກຫາ Errors.

ຫນ້າຕ່າງ Event Viewer

The screenshot shows the Windows Event Viewer application. The 'System' log is selected, displaying a list of events with columns for Date and Time, Source, Category, and Level. The 'System' log is expanded to show details of a system event.
