

Tips berhati-hati terhadap bahaya keylogger

Anharku
v_maker@yahoo.com
<http://anharku.freevar.com>

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2009 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

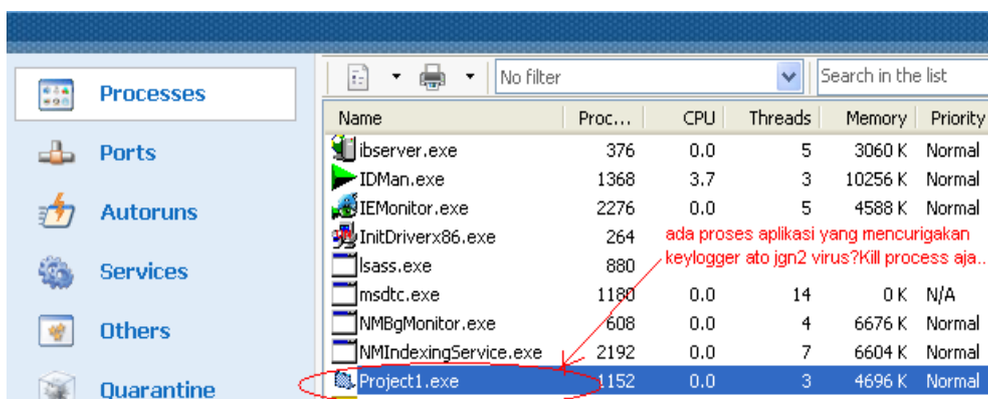
Keylogger adalah alat pencatat atau perekam aktivitas yang dilakukan pada computer. Keylogger bekerja secara sembunyi-sembunyi merekam setiap tombol yang kita tekan pada keyboard. Saat kita menekan a-z, 0-9, ataupun kombinasi keyboard seperti Shift+2 ,dll akan tercatat oleh keylogger. keylogger sendiri ibagi menjadi dua jenis yaitu Keylogger software dan Keylogger hardware, Keylogger hardware biasanya berupa alat yang dipasang diantara slot *keyboard* pada komputer dan keyboard, sedangkan Keylogger software berupa program atau aplikasi yang di-instal pada computer yang akan dipasang Keylogger .Contoh Keylogger software adalah family Keylogger, atau kalau anda kreatif anda bisa membuatnya sendiri dengan **VB6.0** atau **delphi**. Keylogger banyak dimanfaatkan dalam dunia *hacker* khususnya dalam pencurian user name- password karena kebanyakan **naive user** (baca:**user awam**) tidak menyadari bahwa computer yang digunakannya telah dipasang Keylogger. Sehingga saat *naive user* itu sedang membuka e-mail, chatting MIRC, YM,membuka blog,masuk FS, FB,bahkan transfer e-banking yang kesemuanya menggunakan user name- password ternyata semua aktifitas itu telah direkam oleh Keylogger. SO setelah *naive user* pergi barulah si pemasang Keylogger ini panen user name- password yang telah terekam ☹.

Disini saya tidak akan menerangkan cara membuat keylogger tapi saya akan memberikan sedikit tips agar kita berhati-hati terhadap bahaya keylogger,ini bisa anda lakukan ketika anda menggunakan computer di warnet atau kantor computer teman(walaupun teman kita harus hati2 karena kadang2 *temen bisa makan temen* wah kaya ngrebutin cewek cantik aja nih hehehe☺). Next lanjut caranya:

1

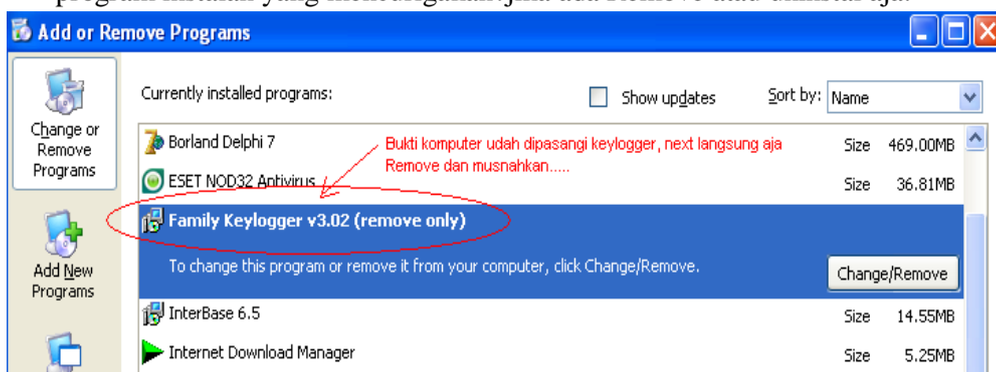
Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com
Copyright © 2003-2009 IlmuKomputer.Com

1. Kadang Keylogger tidak terdeteksi prosesnya jadi percuma kamu buka **TaskManager** atau pakai tool **Kill proses** lain tapi tidak ada salahnya untuk berjaga-jaga ☺ sapa tahu keyloggernya buatan VB6.0 atau Delphi pasti tertangkap prosesnya oleh **HiJack** download saja programnya di: <http://www.emsisoft.com/en/software/download/>



Kita bisa menggunakan trik lain yaitu dengan menekan kombinasi **Ctrl+Shift+Alt+F** atau dengan kombinasi keyboard lain yang sekiranya dapat memunculkan keylogger yang sedang terpasang.

2. Wajib lihat **Start-Control Panel- Add and remove programs** lihat apakah ada program instalasi yang mencurigakan? jika ada Remove atau uninstall aja.



3. Menggunakan software anti keylogger, download dan di pelajari sendiri yah pemakaiannya:

<http://www.anti-keyloggers.com/download.html>

<http://www.amictools.com/our-products/anti-keylogger-shield>

<http://www.nusansifor.com/2008/11/anti-keylogger-free/>

Dagh hanya segitu saja yang bisa aku jelaskan ga usah banyak-banyak dikit aja kadang dilupain pa lagi kalo banyak hehehe.... ☺

Semoga yang sedikit ini dapat bermanfaat bagi kita semua...

Biografi Penulis



Anharku. Pertama mengenal komputer saat SMP pertamanya kenal komputer hanya bermain game bawaan window's lambat laun karna pergaulan dan pertumbuhan,merasakan anehnya cinta monyet...patahhati lalu melampiaskannya pada bermain Game online namun karena satu persatu game itu servernya runtuh (gameOver kali) jadi aku memutuskan vakum dari dunia gamer waktu itu juga saat aku masih UAS jadi aku fokus ke skull dulu.Lanjut mengenal dunia internet sejak hobi main di warnet untuk sekedarmengecek e-mail, fs, dan sekedar chatting ga jelas..Dari temanku bernama DNZ lah aku mulai mengenal dunia virus..lalu aku belajar secara otodidak karna temanku DNZ lebih suka dunia Hacking. Belajar algoritma dan pemrograman, membuat flowchart,dan belajar bahasa pemrogramanseperti visual basic, delphi, C++, pascal, asmbly. Belajar tentang micro, website, PHP, Basis data, MySQL,belajar tentang Jaringan Komputer..belajar tentang segala sesuatu yang berbau komputer.