

# 10 Trik Membuat Linux Lebih Cepat

Kontribusi Dari oscorp  
Saturday, 06 December 2008

Sistem operasi Linux memang jarang membutuhkan proses restart, namun jika hal itu terjadi, maka dapat dipastikan prosesnya akan sangat lama. Untungnya, ada beberapa cara di bawah ini yang dapat mempercepat kinerja Linux di computer.

## 1. Disable aplikasi yang tidak diperlukan

Dalam penggunaan computer, pasti ada beberapa aplikasi yang tidak atau jarang digunakan. Sebagai contoh, jika Anda hanya menggunakan Linux untuk desktop, maka Anda tidak membutuhkan send email, httpd, dan layanan aplikasi lainnya. Atau jika server Anda hanya sebagai web server, Anda dapat mematikan banyak layanan lainnya yang tidak dipakai. Untuk melakukan hal ini, Anda dapat menuju menu "Administration" dan melihat antrian layanan. Anda dapat "deselect all" layanan yang tidak Anda pakai.

## 2. Disable modul kernel yang tidak dipakai

Jika desktop Anda memiliki kabel Ethernet, Anda tidak memerlukan modul kernel wireless. Cara mengetahui kernel yang digunakan di computer Anda, adalah dengan menginstal Bootchart, yang sekaligus akan memberikan informasi semua kejadian dalam system booting computer. Atau Anda dapat masuk ke fitur "command" dan menuliskan "chkconfig --list | grep 3" untuk mengetahui layanan apa yang sedang berjalan. Jika Anda sudah tahu module kernel yang sedang berjalan, maka Anda dapat memamatkannya dan kemudian meng-compile kernel yang sesuai dengan arsitektur computer Anda.

## 3. Window manager yang ringan selain Gnome atau KDE

Dengan window manager yang lebih kecil, maka akan mengurangi waktu booting grafis pada layar. Ketika menggunakan Gnome atau KDE maka Anda perlu waktu booting 30 hingga 60 detik, namun dengan window manager Enlightenment atau desktop environment Xfce hanya membutuhkan waktu sekitar 10 detik. Tidak hanya menghemat waktu, namun Enlightenment ataupun Xfce juga akan menghemat uang Anda dan menghindarkan Anda dari "bloatware".

## 4. Login text-based daripada login dengan gambar

Kebanyakan Linux, terutama yang berjalan di level 3 akan berhenti di login text-based. Semenetera bila login dengan gambar, akan menambah waktu waktu loading Linux.

## 5. Distro yang ringan

Distro Gentoo, Arch atau Puppy Linux, merupakan distro kecil yang lebih cepat proses booting-nya daripada Fedora ataupun Ubuntu. Walaupun Ubuntu versi terbaru lebih cepat daripada Fedora.

## 6. OpenBIOS

Jika Anda ingin meng-upgrade PC Anda, Anda mungkin harus mempertimbangkan untuk migrasi ke open source BIOS. Jika Anda tidak ingin menggunakan openBIOS, maka Anda dapat mengkonfigurasi BIOS tidak untuk mencari floppy disk yang memang tidak terpasang di computer atau booting pertama kali akan langsung dari harddisk, bukan CD.

## 7. Mematikan DHCP

Jika Anda bekerja di jaringan yang kecil, yang tidak memiliki masalah dengan pengalamatan IP, maka Anda dapat menjadikannya alamat IP yang statis. Hal ini akan mencegah DHCP server untuk "memanggil" alamat IP computer Anda. Anda dapat memastikan konfigurasi "etc/resolv.conf" untuk merefleksikan alamat DNS server Anda dengan benar.

## 8. Hotplug

Hotplug adalah sebuah system pada distro yang sudah lama, yang mengijinkan Anda untuk plug-in device baru dan menggunakan denganc cepat. Jika Anda tahu bahwa system computer Anda tidak menggunakannya, maka Anda dapat menghapusnya, sehingga waktu booting labih cepat. Metode untuk menghapusnya, tergantung dengan masing-masing distro.

## 9. Sistem "initng"

Sistem initng akan menjalanka penggantian dari system SysVinit, dan dapat mengurangi waktu booting di Unix. Jika Anda ingin melihat aksi sistem initng, maka Anda dapat menggunakan Pingwinek LiveCD.

## 10. Hack Debian

Jika Anda menggunakan Debian, maka ada beberapa hack simple yang dapat digunakan untuk switch script startup system agar dapat berjalan di paralel. Jika Anda mengetik `<code>etc/init.d/rc script</code>` dalam menu `<code>command</code>`, maka ANda akan melihat tulisan `<code>ncy=none</code>` around line 24". Anda dapat mengubahnya menjadi `<code>oncurrency=shell</code>`, dan Anda telah mengurangi waktu booting system.

Sumber : [beritanet.com](http://beritanet.com)