

'Transformers: Dark of the Moon' Menghabiskan US\$ 30 juta dolar

Sutradara Michael Bay sepertinya benar-benar total untuk memberikan spesial efek terbaik untuk bagian ketiga Transformers. Film yang memiliki judul lengkap 'Transformers: Dark of the Moon' itu menghabiskan US\$ 30 juta dolar atau sekitar Rp 256 miliar hanya untuk biaya visual efek 3D.

Meskipun tidak mudah membuatnya, namun sutradara kelahiran 17 Februari 1965 itu yakin kalau tampilan efek dalam 'Transformers: Dark of the Moon' memiliki kualitas yang sangat bagus. Film yang diproduksi Steven Spielberg itu rencananya akan dirilis di bioskop Amerika Serikat dalam versi 2D dan 3D pada 29 Juni mendatang.

"Aku tidak berpikir segalanya akan berjalan dengan baik untuk (film) 3D. Tapi ini cocok untuk 3D, dan itu adalah cara untuk mengubah pengalaman menonton film ini, dan merasakan robot-robot itu. Aku rasa itu berhasil untuk film ini," ucap Michael seperti dilansir Aceshowbiz, Senin (30/5/2011).

Film yang dibuat dengan biaya US\$ 195 juta itu merupakan sequel dari 'Transformers: Revenge of the Fallen'. Untuk mengintip sedikit kehebatan teknologi tiga dimensi dalam film tersebut, trailer 'Transformers: Dark of the Moon' sudah beredar di internet.

'Transformers: Dark of the Moon' bercerita tentang Shia LaBeouf (Sam Witwicky) dan teman robotnya. Ketika peristiwa misterius dari masa lalu bumi meletus ke masa kini, maka perang besar pun tak terelakkan. Aktris Rosie Huntington-Whiteley akan memerankan tokoh Carly Miller, pacar Sam Witwicky.

Transformers 3 Dark of the teaser in 3D theater

Title:Transformers 3

Director:Michael BayTransformers 3 Cast List:Featuring Shia LaBeouf, Rosie Huntington-Whiteley, Patrick Dempsey, Josh Duhamel, John Malkovich, Ken Jeong, Frances McDormandr, Alan TudykJamie Kennedy, thats the cast list for Transformers 3 so far.Transformers 3 Release Date:July 2011 Transformers 3 Trailer View more Movies 2011

Andriy Shevchenko Pensiun



sheva-c

Andriy Shevchenko membuat keputusan besar dalam karirnya. Dia mengumumkan keputusan untuk pensiun setelah Piala Eropa 2012.

“Saya memutuskan untuk pensiun setelah Piala Eropa 2012,” tegasnya kepada *AFP* dalam sebuah wawancara.

“Itulah keputusan final saya,” ungkap Shevchenko.

Juga ditegaskannya, dirinya ingin pensiun dengan berada di puncak karirnya. Jika memungkinkan bisa membawa Ukraina berjaya di Piala Eropa yang dihelat di kandang sendiri.

“Kami semua siap menampilkan kemampuan terbaik kami di kompetisi Eropa di negara kami. Dan saya yakin kami bisa bersaing dengan favorit juara untuk gelar juara jika keberuntungan berpihak pada kami,” ujar Shevchenko.

Pemain berusia 34 tahun itu sudah menjadi ikon bagi sepakbola Ukraina selama bertahun-tahun, karena keberhasilannya bersama klub-klub papan atas Eropa.

Sejak meninggalkan Dynamo Kiev, Shevchenko bergabung bersama Milan dan meraih kejayaan di kompetisi domestik juga Eropa di level klub. Karirnya kemudian menurun drastis saat membela Chelsea sebelum akhirnya kembali ke Kiev di tahun 2009.

Spesifikasi Motor keren Monster 1100 Evo



ducati

Chassis

Frame : Tubular steel Trellis frame

Wheelbase : 1450mm (57.1in)

Rake : 24°

Front suspension : Marzocchi 43mm fully adjustable usd forks

Front wheel travel : 130mm (5.1in)

Front wheel : 10-spoke in light alloy 3.50 x17

Front Tyre : 120/70 ZR17 Pirelli Diablo Rosso II

Rear suspension : Progressive with preload and rebound Sachs adjustable monoshock

Rear wheel travel : 148mm (5.8in)

Rear wheel : 10-spoke in light alloy 5.50x17

Rear tyre : 180/55 ZR17 Pirelli Diablo Rosso II

Front brake : 2 x 320mm discs, 4-piston radial calliper with ABS

Rear brake : 245mm disc, 2-piston calliper with ABS

Fuel tank capacity : 13,5l (3.6USgal)

Dry weight : 169kg (373lb)

Instruments : Digital unit displaying: Speedometer, rev counter, time, scheduled maintenance warning, oil temperature, trip fuel, lap time, warning light for low oil pressure, fuel level, fuel reserve, neutral, turn signals, warning ABS,

overrev, DTC, immobilizer. Ready for DDA system.

Warranty : 2 years unlimited mileage

Body Colour (frame/wheel) : Red with white stripe (red / black) – Diamond Black with Racing grey stripe (racing gray / black)

Versions : Dual seat

Seat height : 810mm (31.9in)

Engine

Type : L-Twin cylinder, 2 valve per cylinder Desmodromic, air cooled

Displacement : 1078cc

Bore x Stroke : 98 x 71.5mm

Compression ratio : 11.3:1

Power : 100hp (73.5kW) @ 7500rpm

Torque : 76lb-ft (10.5kgm) @ 6000rpm

Fuel injection : Siemens electronic fuel injection, 45mm throttle body

Exhaust : Lightweight 2-1-2 system with catalytic converter and two lambda probes. Twin aluminium mufflers

Transmission

Gearbox : 6-speed

Ratio : 1=37/15 2=30/17 3=27/20 4=24/22 5=23/24 6=24/28

Primary drive : Straight cut gears; Ratio 1.84:1

Final drive : Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 39

Clutch : Wet multiplate with hydraulic control

Linux 3.0 Telah diresmikan

oleh Linus Torvalds



Linux-3.0.0-rc

Linus Torvalds yang dikenal sebagai pembuat sistem operasi linux belum lama ini meresmikan linux 3.0. Linus nekat meresmikan kernel linux 3.0, yang belum lama ini menyentuh pada kernel 2.8. Perbedaan apa yang akan muncul pada kernel 3.0 ? Beberapa hal yang akan tercakup dalam rilis Linux 3 antara lain termasuk konsolidasi untuk sistem berbasis prosesor ARM, perbaikan Virtual Machine hingga dukungan untuk Kinect (Microsoft Kinect Linux Driver). Wow cukup fantastis kemajuan sistem open source linux, mari kita dukung sistem ini dengan membuka mata bahwa sistem operasi (Jendela (indonesia)) banyak merugikan dari segi financial.

Linus menegaskan tidak ada perubahan yang terlalu berlebihan pada linux 3.0 ini. Mungkin hanya pada perbaikan celah dan tetap menggunakan fitur2 yang ada pada kernel sebelumnya. Perubahan ini adalah sebagai tanda waktu berjalannya linux yang ke 20 tahun.. Jadi jelas penambahan fitur tersebut bukan menjadi tolak ukur perubahan versi dari kernel, tetapi pada urung waktu yang telah dilalui linux dengan perubahan2, penyelesaian bug, dan juga update future.

New Video Clip from Fransoa : Nakal

New Video Clip from Fransoa : Nakal

membuat design sitebar pada twitter menjadi transparan

Berawal dengan ingin coba2 mendesign template twitter dengan memberi gambar dan nuansa saya bgt eh setelah lihat2 saya pengen nie sidebar dengan transparan setelah menjalani coba pada beberapa browser dengan menggunakan javascript ternyata yes berhasil,,

Langkah2nya.

1. Buka/login twitter menggunakan mozilla
2. go to design page : <https://twitter.com/settings/design>
3. masukan javascript pada address bar dan tekan enter setelah dipaste:

```
javascript:document.getElementById("user_profile_sidebar_fill_color").value =  
";document.getElementById("title_theme").innerHTML = 'Click The Save Changes Button At Bottom To Finish!!';void(0);
```
4. Save design.

hore akhirnya jadi juga ixixi.. selamat mencoba..

Pengertian Linux

Linux adalah Sistem operasi open source di bawah lisensi GNU, system beroperasi ini suport pada 32-64 bit. Sistem operasi linux yang merupakan turunan dari UNIX dan dapat dijalankan pada berbagai macam platform hardware mulai dari intel (x86), hingga prosesor RISC. GNU (GNU merupakan singkatan dari GNU'S Not Unix, atau GNU Bukan Unix). Sejarah Linux itu sendiri dimulai pada tahun 1991, ketika mahasiswa Universitas Helsinki, Finlandia bernama Linus Benedict Torvald menulis Linux, sebuah kernel untuk prosesor 80386, prosesor 32 bit pertama dalam kumpulan CPU intel yang cocok untuk PC. Logo Linux yang digunakan adalah Tux atau penguin. Penguin digunakan sebagai logo berdasarkan pengalaman saat Torvald berjalan-jalan dengan rekannya Andrew Tridgell (penyusun samba yaitu sebuah program yang memungkinkan mesin UNIX termasuk Linux berkomunikasi dengna Windows dalam sebuah jaringan), tiba-tiba Torvald dipatok penguin, dan semenjak itu mengalami demam berhari-hari. Dia berpikir, bahwa karakter itu yang cocok untuk mewakili Linux.

**Langkah 5R untuk
mengembalikan website yang**

terkena hack

Formulasi Langkah 5 R

Selanjutnya pihak pengelola cukup melakukan langkah yang saya formulasikan dengan istilahkan 5R –agar mudah diingat– yaitu Recovery, Rebuild, Restore, Resolve dan Retain sebagai berikut:

Recovery

Upaya pengambilan data bergerak yang mungkin ada dari sejak terakhir backup dilakukan termasuk diantaranya semua file yang bersifat log atau hal yang bisa membantu yang berwajib untuk melakukan pelacakan pelaku. Anggap pekerjaan ini membutuhkan 2 jam.

Rebuild

Ini adalah upaya pembangunan kembali struktur sistem bisa sekedar pada tingkat aplikasi web yang mungkin hanya beberapa menit saja. Misal keadaan yang terjadi sangat parah sehingga tahap ini harus dari tahap instalasi sistem operasi maka baik pada Linux atau Windows server tahap instalasi dan setting bisa dilakukan (secara tidak terburu-buru) diperkirakan menghabiskan waktu sekitar 2 jam.

Kemudian dilanjutkan dengan instalasi piranti lunak atau tools yang biasa digunakan, waktunya tergantung dari jumlah piranti yang diperlukan untuk direinstalasi. Dalam melakukan ini skala prioritas sangat berguna yakni utamakan yang penting dan sangat diperlukan segera ada dan selebihnya bisa dilakukan setelah tahapan 5R ini selesai.

Restore

Ini adalah pengembalian database dari file backup. Tentu keberhasilan ini tergantung dari kerajinan pengelola melakukan

backup baik full-backup (Differential) maupun update-backup (Incremental). Apabila ternyata pengelola tidak memiliki backup maka saya pribadi lebih menganjurkan agar pengelola tersebut diberi sanksi yaitu diganti oleh pihak lain.

Mungkin hal itu terlihat sangat ekstrim tapi patut diketahui bahwa kelalaian melakukan backup adalah suatu hal yang tidak boleh ditolerir dengan alasan apapun dan menjadi tugas utama pengelola situs.

Dengan analogi sopir maka dia tidak boleh memarkir kendaraan pada lokasi yang rentan kecelakaan atau kehilangan bukan? Dapat dikatakan anggaplah pengelola situs (server admin / db admin / web admin / webmaster dan segala posisi yang terkait dengan pekerjaan tersebut) utamanya digaji hanya untuk backup data dan selebihnya itu sekedar tugas tambahan J. Yang ingin ditekankan adalah apakah arti kerja berbulan-bulan apabila tidak dapat menyimpan pekerjaannya tersebut secara baik.

Tentu disini penting juga langkah rutin latihan restore, sebagai bagian dari DRP (Disaster Recovery Plan) bahwa data yang dibackup harus dipastikan dapat dipulihkan (restorable). Durasi pekerjaan ini tergantung dari besarnya backup yang dimiliki dan jenis restore yang dilakukan.

Resolve Menuntaskan tahapan pemulihan dengan melakukan pengujian dan pemastian bahwa segalanya telah kembali normal (atau lebih baik dari kondisi sebelumnya) atau setidaknya pemulihan telah sampai pada tingkat yang dapat dipertanggungjawabkan atau diterima oleh pimpinan, lalu dipastikan sistem pelindung telah terpasang dan diaktifkan, patch yang diperlukan telah dipasang. Bila semua dinyatakan "SIAP" maka layanan ini bisa segera dibuka kembali.

Pada tahap ini sangat diperlukan adanya pencatatan mengenai apa yang dipasang, ditingkatkan, perbedaan dengan setting terdahulu. Sehingga apabila terjadi penyerangan berikut maka pengelola tidak perlu melakukan fall-back (atau kembali ke

sistem sebelum tahap 5R) melainkan cukup mengulang tahapan 5R dengan benar, mungkin saja ada langkah yang terlupa atau ada langkah mendetil yang terlewati.

Retain

Secara parallel (karena situs telah dibuka kembali) dilakukan pengujian terhadap situs untuk dipastikan bahwa setidaknya situs tidak akan rubuh dengan modus operandi yang sama dan juga diuji dengan cara lainnya.

Tahap 5R ini bukan jaminan bahwa sistem akan lebih kuat karena dalam dunia ICT tidak ada istilah lebih kuat. Yang perlu diutamakan bukan sekedar keamanan (Secure) tetapi juga kecepatan (Speed), stabil (Stable) dan lancar (Smooth) keempat ini bisa diingat dengan istilah 4S (lagi-lagi ini bukan istilah baku namun agar mudah mengingatnya) dan perlu disadari dibalik sistem ICT tersebut adalah manusia yang mungkin lalai melakukan semua tahapan tersebut secara mendetil dan benar walau sudah diterapkan SOP (Standard Operating Procedure).

Sehingga control berupa check-recheck akan sangat membantu. Tahapan 5R ini setidaknya dapat memberikan panduan kepada pengelola situs untuk tidak panik lalu malah melakukan banyak langkah yang tidak perlu dan justru lupa pada skala prioritas manfaat dan kepentingan situs tersebut.

Semoga informasi ini bermanfaat untuk kita semua dan membuat liat lebih sering belajar dalam melakukan trouble shooting yang baik, dan pesan ini untuk kita semua termasuk untuk diri saya sendiri.

dikutip dari detikinet

Hilangkan VIRUS Autorun.inf, *.pif dan *.exe pada SMB

Beberapa waktu lalu saya mendapatkan beberapa virus yang membuat kesal, ya itu autorun.inf yang memperbanyak files exe dan pif (profile ms dos) kemudian bagaimana cara untuk menghapusnya? saya mencoba beberapa antivirus untuk system operasi linux diantaranya AVG, Avast dan Clamav,, Dan setelah beberapa waktu saya pantau ternyata tetap saja virus itu memperbanyak dirinya.. setelah saya lihat2 dari source foldernya maka inti dari virus tersebut adalah autorun.inf maka saya membuat suatu folder dengan nama autorun.inf dengan menggunakan script shell.

```
#!/bin/sh
#
#
# buat folder autorun.inf untuk menangkal script
rm *.inf
mkdir autorun.inf
chmod 600 -R autorun.inf
# Mencari dan menghapus virus dari files sharing server
# Hal ini akan menghapus semua *.exe dan *.pif
# Jika anda ingin memasukan extensi lain, letakan pada $files
# PathSMB adalah letak share anda
pathSMB="/home/ini-aja/Public/";
files="
*.exe
*.pif
*.bat
";
# Proses pencarian dan penghapusan
for a in $files
do
find $pathSMB -name "$a" | while read i; do rm -rv ${i}; done
done
```

sudah setelah dibuat langsung di run dengan memberi chmod +x

sebelumnya.. Share Files anda akan bersih.

Nb. untuk share software biasakan read-only agar tidak terinfeksi virus..