

zkurvený méno

to je moje zatracený méno.... ha ha ha ha

27.04.2007 v 12:53:20

big brother

jojo, big brother se nezdá a možnosti dnešní výpočetní techniky už vůbec ne :) aneb kamera na žižkovský věži... možnost zaozomovat si až na číslo tramvaje co jezděj po olšanský a nebo možnost podívat se, jestli sou na parukářce už kamarádi :))

no jo, kdyby měli takovýhle kamery v 86, když vyletěl do vzduchu černobyl, nemuselo by se stát spousta věcí. Dobrý čtení zde a zde :)

no jináče musím konstatovat, že neska jedu do jižních čech vynahradiť si propásnutou středu u vystřeleného voka, taxem sem zvědavěj jak ten trip dopadne :)

27.04.2007 v 12:11:32

slizkoexpo

neska mě místo vystřeleného voka čeká SlizkoExpo. To bude taky mazec. :) (*thnx to bukowski za lístek*)

25.04.2007 v 13:58:38

tip na film

trošku úchylný, ale dobrý... :) TMNT

24.04.2007 v 23:05:17

superkancelář

jo, taxem se dneska byl podívat na prezentaci SharePoint Services 3 a Exchange 2007. No bylo to úplně děsně cool a chtělo se mi křičet WOW!, jaxem byl konsternován tím, co všechno MS vymyslel. No, v podstatě to nebyly až tak špatný přednášky, a chlapík co prezentoval Exchange 2k7 byl děsně proaktivní, protože slovo proaktivní říkal za každou druhou větu. Ano, dozvěděl jsem se i takové věci, že MS vymyslel SMTP over TLS/SSL, takže prý v dnešní době již nepůjde tak snadno odposlechnout poštu poslanou křeš SMTP. :) No a pak sem byl fascinován ještě jednou cool záležitostí co MS vymyslel, a tou jest příkazová řádka. Ano, je to ten slavný PowerShell, kterým se bude Exchange 2k7 ovládat. Dle tvrzení pana přednášejícího se v GUI pude dát skonfigurovat tak 30% procent Exchange. No nevím, ale byl tou komand lajnou tak omámen, že mu nedošlo že *nixové systémy znaj tuhle vychytávku už aspoň 30let a SMTPS se taky pár let normálně používá...

Jo a na závěr sme si mohli vyzkoušet ovládání Exchange hlasem.... Až na takové drobné detaily, že systém hovořil pouze anglicky a že si pleť při příkazy k odpovědi Reply s Goodbye pro odhlášení, tak to byla docela sranda....

No, vzhledem k tomu, že mám na MS po mnoha letech svůj názor a jejich produkty jsem prostě akceptoval a nějak už neřeším filozofii opensource vs. closedsource, tak musím konstatovat, že největší hřebíček do rakve byl, že pan přednášející vypadal trochu jako Paroubek, takže ve spojení s jeho nadšením pro nové vynálezy programátorů MS (jako třeba SMTP/SSL, komand lajna) mi jeho nadšení trošku přišlo jako nadšení Paroubka, že spasí republiku, vyhraje volby a stane se prezidentem....

24.04.2007 v 20:52:03

stará dobrá motorovka

no jak říkám furt a neustále. stará dobrá motorovka je prostě stará dobrá motorovka. na tom nikdo nic nezmění. :)

a ještě jedna poznámka: Vrána k vráně sedá... James Blunt asi nebude moc inteligent ... :))

no to byla taková malá ukázka reality vo tom, že motorovka je the best off a jináče nesmíme zapomenout, a že sem teda zapomněl, že 19.dubna 1943 byl ten slavný Bicycle Day, kdy k nám bylo zavazeno LSD :) Takže opožděně: **Šťastné a veselé narozeniny, LSD!**

23.04.2007 v 12:39:52

přišlo z júesej

(23:11:41) [----] Kvakin: dneska je tady ve statech neco jako svatek hulicu
(23:11:47) [----] Kvakin: pac je 4/20
(23:12:09) [----] Kvakin: coz je mimo jine policejní kod na travu

420 (cannabis culture)

What is 420?

20.04.2007 v 23:13:36

eaccelerator

Server byl obšťašněn systémem eaccelerator.

20.04.2007 v 14:43:52

jak to bylo doopravdy?



20.04.2007 v 11:12:38

stávka nebude

sou zlý časy. už ani ty stávky nejsou co bejvalo. co je to kurva za stávku, kterou si lidi musej nadělat???? Stávka není pořádnou stávkou, dokud zaměstnanci nezačnou ničit

výrobní zařízení zaměstnavatele, stávka se nenadělává a správná stávka je rozebraná armádou s několika desítkami mrtvých. Bože, co to je dneska za dobu.... Kde jsou ta lynčování stávkokazů, kde jsou ti nekompromisní odboráři, kteří jdou v čele průvodu vstříc kulkám?
Jak se vlastně dělá byznys???

20.04.2007 v 10:35:42

:0)

Víte, proč je Čína nejvyspělejší stát??

Protože tam nemají blondýnky...

19.04.2007 v 23:52:09

malej počítačovej fórek

instalují si do QEMU Windows98, páčto potřebuju vyzkoušet jestli mi bude chodit pod QEMU můj starý HP Photosmart S20. Jestli ve vidích pod QEMU nebude chodit, tak budu nasranej. No, ale to je tedka jedno, spíš de vo to, co mi microsoft update zobrazil:



pozn. 19:23: Tak scanner nechodí. Lehce sem s tím počítal

19.04.2007 v 15:19:22

terina

jo, a to sem se ještě nepodělal o jednu včerejší historku, a tou jest Terina. No, stavoval sem se home kolem pátej vyzvednout ještě nějaký věci a to co sem uviděl, předčilo veškerá má očekávání a sny. Normálně a jednoduše Terina řádila. No na to, že už je to 7mi letá dáma, dokázala romzrdat lino u vstupních dveří, díky své velikosti předníma packama servala bytovej telefon, rozhrabala boty a jako tříšničku na dortu rozškrábala dřevěný dveře do ložnice, takže sou v nich fakt jako bigfaking hluboký rejhy.... sem myslél, že to nevydejchám.... uff...

19.04.2007 v 14:01:11

štvrtek

čela byla opět malá spáčka u voka, takže sem neska tomu odpovídajícce. uff.... protože je venku hezky a mnoho lidí má zbytečně dobrou náladu, tak se zamyslím nad tím, že v podstatě nic nemá význam, jakákoliv snaha něco udělat je zbytečná, válka bude a všichni zhebnou, na čemž se úspěšně pracuje. Co je na tom, že máme rádi atom. A když to nebude votom, že nás zahubí atom, stará dobrá motorovka je věčně hit.... Má jí motorovou ...

19.04.2007 v 12:19:06

Country-based packet filtering with iptables

umí toto windows??? :)

18.04.2007 v 14:00:35

apache + mysql

nu, co se tedy včera vlastně dělo? tento server měl drobné nedostatky spočívající v nedostačující paměti, takže sem se rozhodl, že přidám další swap oddíl. což sem tedy udělal, ale rebootu server jaxi nenajel, takže sem se musel kolem 11hodiny sebrat a odjed na Želivárnu do serverhousu. Tam sem si připojil k tomuto nebohému stroji konzolu a monitor, abych se dozvěděl, že nesedí velikost partyšny a že je nutný zadat heslo na roota a opravit velikost ručně. No a když už sem tam byl, taxem při tej příležitosti apgrejdnul kernel na 2.6.20.7 a aktivoval druhý procesor :)

no a druhá fáze, tj. ta která zabrala více času, bylo ladění apache a mysql, tak aby mysql odpovídalo na dotazy v nějakým rozumným čase. jenže má nastevní se prokažou až po nějakým čase....

statistiky zatížení serveru

Linux version 2.6.20.7 (root@zgraja.cz) (gcc version 3.3.5 (Debian 1:3.3.5-13)) #2 SMP Tue Apr 17 12:40:24 CEST 2007

BIOS-provided physical RAM map:

sanitize start

sanitize end

copy_e820_map() start: 0000000000000000 size: 000000000009b800 end: 000000000009b800 type: 1

copy_e820_map() type is E820_RAM

copy_e820_map() start: 000000000009b800 size: 000000000004800 end: 00000000000a0000 type: 2

```
copy_e820_map() start: 0000000000ca000 size: 000000000002000 end: 00000000000cc000 type: 2
copy_e820_map() start: 0000000000dc000 size: 000000000024000 end: 000000000100000 type: 2
copy_e820_map() start: 000000000100000 size: 00000003fd0000 end: 00000003fe0000 type: 1
copy_e820_map() type is E820_RAM
copy_e820_map() start: 00000003fef0000 size: 0000000000a000 end: 00000003fefa000 type: 3
copy_e820_map() start: 00000003fefa000 size: 00000000006000 end: 00000003ff00000 type: 4
copy_e820_map() start: 00000003ff00000 size: 000000000100000 end: 000000040000000 type: 2
copy_e820_map() start: 0000000fec00000 size: 000000000100000 end: 0000000fec10000 type: 2
copy_e820_map() start: 0000000ff000000 size: 000000000100000 end: 000000010000000 type: 2
BIOS-e820: 0000000000000000 - 000000000009b800 (usable)
BIOS-e820: 000000000009b800 - 00000000000a0000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000000ca000 - 00000000000cc000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000000dc000 - 0000000000100000 (reserved)
BIOS-e820: 0000000000100000 - 00000003fef0000 (usable)
BIOS-e820: 00000003fef0000 - 00000003fefa000 (ACPI data)
BIOS-e820: 00000003fefa000 - 00000003ff00000 (ACPI NVS)
BIOS-e820: 00000003ff00000 - 000000040000000 (reserved)
BIOS-e820: 0000000fec00000 - 0000000fec10000 (reserved)
BIOS-e820: 0000000ff000000 - 000000010000000 (reserved)
126MB HIGHMEM available.
896MB LOWMEM available.
found SMP MP-table at 000f6320
Entering add_active_range(0, 0, 261872) 0 entries of 256 used
Zone PFN ranges:
DMA 0 -> 4096
Normal 4096 -> 229376
HighMem 229376 -> 261872
early_node_map[1] active PFN ranges
0: 0 -> 261872
On node 0 totalpages: 261872
DMA zone: 32 pages used for memmap
DMA zone: 0 pages reserved
DMA zone: 4064 pages, LIFO batch:0
Normal zone: 1760 pages used for memmap
Normal zone: 223520 pages, LIFO batch:31
HighMem zone: 253 pages used for memmap
HighMem zone: 32243 pages, LIFO batch:7
DMI present.
ACPI: RSDP (v000 PTLTD ) @ 0x000f62f0
ACPI: RSDT (v001 PTLTD RSDT 0x06040000 LTP 0x00000000) @ 0x3fef4bed
ACPI: FADT (v001 HP COPR RVR 0x06040000 PTL 0x00000003) @ 0x3fef9e64
ACPI: MCFG (v001 PTLTD MCFG 0x06040000 LTP 0x00000000) @ 0x3fef9ed8
ACPI: MADT (v001 PTLTD APIC 0x06040000 LTP 0x00000000) @ 0x3fef9f14
ACPI: BOOT (v001 PTLTD $SBFTBL$ 0x06040000 LTP 0x00000001) @ 0x3fef9f88
ACPI: SPCR (v001 PTLTD $UCRTBL$ 0x06040000 PTL 0x00000001) @ 0x3fef9fb0
ACPI: DSDT (v001 HP CONDOR4 0x06040000 MSFT 0x0100000e) @ 0x00000000
ACPI: PM-Timer IO Port: 0x1008
ACPI: Local APIC address 0xfec00000
ACPI: LAPIC (acpi_id[0x00] lapic_id[0x00] enabled)
Processor #0 15:4 APIC version 20
ACPI: LAPIC (acpi_id[0x01] lapic_id[0x01] enabled)
Processor #1 15:4 APIC version 20
ACPI: LAPIC_NMI (acpi_id[0x00] high edge lint[0x1])
ACPI: LAPIC_NMI (acpi_id[0x01] high edge lint[0x1])
ACPI: IOAPIC (id[0x02] address[0xfec00000] gsi_base[0])
IOAPIC[0]: apic_id 2, version 32, address 0xfec00000, GSI 0-23
ACPI: IOAPIC (id[0x03] address[0xfec80000] gsi_base[24])
IOAPIC[1]: apic_id 3, version 32, address 0xfec80000, GSI 24-47
ACPI: INT_SRC_OVR (bus 0 bus_irq 0 global_irq 2 high edge)
ACPI: INT_SRC_OVR (bus 0 bus_irq 9 global_irq 9 high level)
ACPI: IRQ0 used by override.
ACPI: IRQ2 used by override.
ACPI: IRQ9 used by override.
Enabling APIC mode: Flat. Using 2 I/O APICs
Using ACPI (MADT) for SMP configuration information
Allocating PCI resources starting at 50000000 (gap: 40000000:bec00000)
Detected 3200.425 MHz processor.
Built 1 zonelists. Total pages: 259827
Kernel command line: root=/dev/sda1 ro
mapped APIC to ffff0000 (fee00000)
mapped IOAPIC to fffc0000 (fec00000)
mapped IOAPIC to fffb0000 (fec80000)
Enabling fast FPU save and restore... done.
Enabling unmasked SIMD FPU exception support... done.
Initializing CPU#0
PID hash table entries: 4096 (order: 12, 16384 bytes)
Console: colour VGA+ 80x25
Dentry cache hash table entries: 131072 (order: 7, 524288 bytes)
Inode-cache hash table entries: 65536 (order: 6, 262144 bytes)
Memory: 1035060k/1047488k available (1696k kernel code, 11856k reserved, 680k data, 188k init, 129984k highmem)
virtual kernel memory layout:
fixmap : 0xffffd000 - 0xffff0000 ( 392 kB)
pkmap : 0xff800000 - 0xffc00000 (4096 kB)
vmalloc : 0xf8800000 - 0xff7fe000 ( 111 MB)
lowmem : 0xc0000000 - 0xf8000000 ( 896 MB)
.init : 0xc0359000 - 0xc0388000 ( 188 kB)
.data : 0xc02a83e2 - 0xc0352554 ( 680 kB)
.text : 0xc0100000 - 0xc02a83e2 (1696 kB)
Checking if this processor honours the WP bit even in supervisor mode... Ok.
Calibrating delay using timer specific routine.. 6406.86 BogoMIPS (lpj=10673388)
Security Framework v1.0.0 initialized
Capability LSM initialized
Mount-cache hash table entries: 512
CPU: After generic identify, caps: bfebfbff 00100000 00000000 00000000 0000441d 00000000 00000000
monitor/mwait feature present.
using mwait in idle threads.
CPU: Trace cache: 12K uops, L1 D cache: 16K
CPU: L2 cache: 1024K
CPU: Physical Processor ID: 0
CPU: After all inits, caps: bfebfbff 00100000 00000000 00003180 0000441d 00000000 00000000
Compat vDSO mapped to fffe0000.
Checking 'hlt' instruction... OK.
Freeing SMP alternatives: 11k freed
ACPI: Core revision 20060707
CPU0: Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz stepping 01
Booting processor 1/1 eip 2000
Initializing CPU#1
Calibrating delay using timer specific routine.. 6402.56 BogoMIPS (lpj=10666505)
CPU: After generic identify, caps: bfebfbff 00100000 00000000 00000000 0000441d 00000000 00000000
monitor/mwait feature present.
CPU: Trace cache: 12K uops, L1 D cache: 16K
CPU: L2 cache: 1024K
```

CPU: Physical Processor ID: 0
CPU: After all inits, caps: bfebfbff 00100000 00000000 00003180 0000441d 00000000 00000000
CPU1: Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz stepping 01
Total of 2 processors activated (12809.43 BogoMIPS).
ENABLING IO-APIC IRQs
..TIMER: vector=0x31 apic1=0 pin1=2 apic2=-1 pin2=-1
checking TSC synchronization across 2 CPUs: passed.
Brought up 2 CPUs
migration_cost=112
NET: Registered protocol family 16
ACPI: bus type pci registered
PCI: BIOS Bug: MCFG area at e0000000 is not E820-reserved
PCI: Not using MMCONFIG.
PCI: PCI BIOS revision 2.10 entry at 0xfd6c3, last bus=10
PCI: Using configuration type 1
Setting up standard PCI resources
ACPI: Interpreter enabled
ACPI: Using IOAPIC for interrupt routing
ACPI: PCI Root Bridge [PCI0] (0000:00)
PCI: Probing PCI hardware (bus 00)
PCI quirk: region 1000-107f claimed by ICH6 ACPI/GPIO/TCO
PCI quirk: region 1180-11bf claimed by ICH6 GPIO
0000:00:1f.1: trying to change BAR0 from 0000 to 01f0
0000:00:1f.1: trying to change BAR1 from 0000 to 03f4
0000:00:1f.1: trying to change BAR2 from 0000 to 0170
0000:00:1f.1: trying to change BAR3 from 0000 to 0374
PCI: PXH quirk detected, disabling MSI for SHPC device
Boot video device is 0000:0a:03.0
PCI: Transparent bridge - 0000:00:1e.0
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_SB_.PCI0._PRT]
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_SB_.PCI0.PCI0.PXHV._PRT]
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_SB_.PCI0.EXPO._PRT]
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_SB_.PCI0.PCIB._PRT]
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKA] (IRQs 3 10 *11 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKB] (IRQs 3 10 11 14 15) *0, disabled.
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKC] (IRQs *3 10 11 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKD] (IRQs 3 *10 11 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKE] (IRQs 3 10 *11 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKF] (IRQs 3 *10 11 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKG] (IRQs 3 10 11 14 15) *0, disabled.
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKH] (IRQs 3 10 11 14 15) *5
Linux Plug and Play Support v0.97 (c) Adam Belay
pnp: PnP ACPI init
pnp: PnP ACPI: found 11 devices
SCSI subsystem initialized
libata version 2.00 loaded.
PCI: Using ACPI for IRQ routing
PCI: If a device doesn't work, try "pci=routeirq". If it helps, post a report
PCI: Cannot allocate resource region 7 of bridge 0000:00:1c.0
PCI: Cannot allocate resource region 8 of bridge 0000:00:1c.0
PCI: Cannot allocate resource region 9 of bridge 0000:00:1c.0
PCI: Bridge: 0000:01:00.0
IO window: disabled.
MEM window: disabled.
PREFETCH window: disabled.
PCI: Bridge: 0000:00:01.0
IO window: disabled.
MEM window: dd100000-dd1fffff
PREFETCH window: disabled.
PCI: Bridge: 0000:00:1c.0
IO window: disabled.
MEM window: disabled.
PREFETCH window: disabled.
PCI: Bridge: 0000:00:1e.0
IO window: 4000-4fff
MEM window: dd200000-deffffff
PREFETCH window: 50000000-500fffff
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:01.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:01.0 to 64
PCI: Setting latency timer of device 0000:01:00.0 to 64
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1c.0[A] -> GSI 17 (level, low) -> IRQ 17
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1c.0 to 64
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1e.0 to 64
NET: Registered protocol family 2
IP route cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)
TCP established hash table entries: 131072 (order: 8, 1048576 bytes)
TCP bind hash table entries: 65536 (order: 7, 524288 bytes)
TCP: Hash tables configured (established 131072 bind 65536)
TCP reno registered
Simple Boot Flag at 0x37 set to 0x1
highmem bounce pool size: 64 pages
VFS: Disk quotas dquot_6.5.1
Dquot-cache hash table entries: 1024 (order 0, 4096 bytes)
io scheduler noop registered
io scheduler deadline registered (default)
Serial: 8250/16550 driver \$Revision: 1.90 \$ 4 ports, IRQ sharing enabled
serial8250: ttyS0 at I/O 0x3f8 (irq = 4) is a 16550A
00:09: ttyS0 at I/O 0x3f8 (irq = 4) is a 16550A
Intel(R) PRO/1000 Network Driver - version 7.3.15-k2-NAPI
Copyright (c) 1999-2006 Intel Corporation.
ACPI: PCI Interrupt 0000:0a:01.0[A] -> GSI 20 (level, low) -> IRQ 18
e1000: 0000:0a:01.0: e1000_probe: (PCI:33MHz:32-bit) 00:13:21:7c:7a:e5
e1000: eth0: e1000_probe: Intel(R) PRO/1000 Network Connection
ata_piix 0000:00:1f.1: version 2.00ac7
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.1[A] -> GSI 18 (level, low) -> IRQ 19
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1f.1 to 64
ata1: PATA max UDMA/100 cmd 0x1f0 ctl 0x3f6 bmdma 0x30a0 irq 14
ata2: PATA max UDMA/100 cmd 0x170 ctl 0x376 bmdma 0x30a8 irq 15
scsi0 : ata_piix
ata1.00: ATAPI, max UDMA/33
ata1.00: configured for UDMA/33
scsi1 : ata_piix
ata2: port disabled. ignoring.
scsi 0:0:0:0: CD-ROM HL-DT-ST CD-ROM GCR-8482B 2.09 PQ: 0 ANSI: 5
sr0: scsi3-mmc drive: 48x/48x cd/rw xa/form2 cdda tray
Uniform CD-ROM driver Revision: 3.20
sr 0:0:0:0: Attached scsi CD-ROM sr0
ata_piix 0000:00:1f.2: MAP [P0 P2 P1 P3]
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.2[B] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 20
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1f.2 to 64
ata3: SATA max UDMA/133 cmd 0x30e0 ctl 0x30da bmdma 0x30b0 irq 20
ata4: SATA max UDMA/133 cmd 0x30d0 ctl 0x30c6 bmdma 0x30b8 irq 20

```
scsi2 : ata_piix
ata3.00: ATA-7, max DMA/100, 156301488 sectors: LBA48
ata3.00: ata3: dev 0 multi count 16
ata3.00: configured for UDMA/100
scsi3 : ata_piix
ata4.00: ATA-7, max DMA/100, 156301488 sectors: LBA48
ata4.00: ata4: dev 0 multi count 16
ata4.01: ATA-7, max DMA/133, 488397168 sectors: LBA48
ata4.01: ata4: dev 1 multi count 16
ata4.00: configured for UDMA/100
ata4.01: configured for UDMA/133
scsi 2:0:0:0: Direct-Access ATA Maxtor 6Y080M0 YAR5 PQ: 0 ANSI: 5
SCSI device sda: 156301488 512-byte hdwr sectors (80026 MB)
sda: Write Protect is off
sda: Mode Sense: 00 3a 00 00
SCSI device sda: write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
SCSI device sda: 156301488 512-byte hdwr sectors (80026 MB)
sda: Write Protect is off
sda: Mode Sense: 00 3a 00 00
SCSI device sda: write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
sda: sda1 sda2
sd 2:0:0:0: Attached scsi disk sda
scsi 3:0:0:0: Direct-Access ATA Maxtor 6Y080M0 YAR5 PQ: 0 ANSI: 5
SCSI device sdb: 156301488 512-byte hdwr sectors (80026 MB)
sdb: Write Protect is off
sdb: Mode Sense: 00 3a 00 00
SCSI device sdb: write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
SCSI device sdb: 156301488 512-byte hdwr sectors (80026 MB)
sdb: Write Protect is off
sdb: Mode Sense: 00 3a 00 00
SCSI device sdb: write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
sdb: sdb1 sdb2 sdb3
sd 3:0:0:0: Attached scsi disk sdb
scsi 3:0:1:0: Direct-Access ATA WDC WD2500JS-00M 02.0 PQ: 0 ANSI: 5
SCSI device sdc: 488397168 512-byte hdwr sectors (250059 MB)
sdc: Write Protect is off
sdc: Mode Sense: 00 3a 00 00
SCSI device sdc: write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
SCSI device sdc: 488397168 512-byte hdwr sectors (250059 MB)
sdc: Write Protect is off
sdc: Mode Sense: 00 3a 00 00
SCSI device sdc: write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
sdc: sdc1 sdc2 sdc3
sd 3:0:1:0: Attached scsi disk sdc
PNP: PS/2 Controller [PNP0303:KBC0,PNP0f13:MSE0] at 0x60,0x64 irq 1,12
serio: i8042 KBD port at 0x60,0x64 irq 1
serio: i8042 AUX port at 0x60,0x64 irq 12
mice: PS/2 mouse device common for all mice
input: AT Translated Set 2 keyboard as /class/input/input0
TCP cubic registered
NET: Registered protocol family 1
NET: Registered protocol family 17
Starting balanced_irq
Using IPI Shortcut mode
Time: tsc clocksource has been installed.
kjournald starting. Commit interval 5 seconds
EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.
VFS: Mounted root (ext3 filesystem) readonly.
Freeing unused kernel memory: 188k freed
Adding 1951856k swap on /dev/sdb1. Priority:-1 extents:1 across:1951856k
Adding 4883752k swap on /dev/sdc3. Priority:-2 extents:1 across:4883752k
EXT3 FS on sda1, internal journal
Real Time Clock Driver v1.12ac
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.3[B] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 20
i2c /dev entries driver
md: md0 stopped.
md: bind
md: bind
md: raid1 personality registered for level 1
raid1: raid set md0 active with 2 out of 2 mirrors
kjournald starting. Commit interval 5 seconds
EXT3 FS on sdb2, internal journal
EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.
kjournald starting. Commit interval 5 seconds
EXT3 FS on md0, internal journal
EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.
kjournald starting. Commit interval 5 seconds
EXT3 FS on sdc1, internal journal
EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.
kjournald starting. Commit interval 5 seconds
EXT3 FS on sdc2, internal journal
EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.
usbcore: registered new interface driver usbfs
usbcore: registered new interface driver hub
usbcore: registered new device driver usb
USB Universal Host Controller Interface driver v3.0
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.0[A] -> GSI 23 (level, low) -> IRQ 21
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.0 to 64
uhci_hcd 0000:00:1d.0: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1d.0: new USB bus registered, assigned bus number 1
uhci_hcd 0000:00:1d.0: irq 21, io base 0x0003000
usb usb1: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 1-0:1.0: USB hub found
hub 1-0:1.0: 2 ports detected
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.1[B] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 20
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.1 to 64
uhci_hcd 0000:00:1d.1: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1d.1: new USB bus registered, assigned bus number 2
uhci_hcd 0000:00:1d.1: irq 20, io base 0x0003020
usb usb2: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 2-0:1.0: USB hub found
hub 2-0:1.0: 2 ports detected
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.2[C] -> GSI 18 (level, low) -> IRQ 19
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.2 to 64
uhci_hcd 0000:00:1d.2: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1d.2: new USB bus registered, assigned bus number 3
uhci_hcd 0000:00:1d.2: irq 19, io base 0x0003040
usb usb3: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 3-0:1.0: USB hub found
hub 3-0:1.0: 2 ports detected
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.3[D] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.3 to 64
```

uhci_hcd 0000:00:1d.3: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1d.3: new USB bus registered, assigned bus number 4
uhci_hcd 0000:00:1d.3: irq 16, io base 0x00003060
usb usb4: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 4-0:1.0: USB hub found
hub 4-0:1.0: 2 ports detected
e1000: eth0: e1000_watchdog: NIC Link is Up 100 Mbps Full Duplex
18.04.2007 v 13:17:32

mám po sprše

ale faktem, je přišla Ivka home, takže dnešní story ohledně serveru napíšu asi zejtra. hownoght.

17.04.2007 v 22:41:44

takže jak bych začal...

... takže asi takhle nějak. pyčo, měl sem neska fak náročnej den. ještě přesně nevím jak bych začal, ale asi tím předposledním. před chvílí sem skončil work a šel sem teda ještě vyhodit odpad a plastikový flaška při tej příležitosti sem eště vzal vyvenčit terinu. všechno v pohodě, detaily jako to, že náš barákovéj uzamykatelnej kontajner na odpad je už asi 14dní zavalenej nějakajma starejma kobercema, který tam někdo vyhodil, a že k němu neska přibyly tři matrace, takže se nedalo dostat k zámku, mě prostě nerozhodily. (*pozn. autora: kurva divný dlouhý souvětí*)
Pet flašky sem vyhodil v pohodě a pak sem šel dál udělat standartní kolečko se psem. dokouřil sem si cestou parčičkem špeka a pocitu, že na mě padaj malý kapky vody, sem se nějak nevěnoval. prostě sem to považoval za součást špeka. no tak du a du a du a zhruba asi v půlce venčení buch, buch, buch začalo chčát. a já klidáčko v sandálích a mikíně... no v podstatě si nestěžuju, protože to byl takovej příjemnej dubnovej deštiček, kterej aspoň spláchne sračky z pražského ovzduší.
tak, a tedka si du dát sprchu. to je prozatím to poslední... :)

17.04.2007 v 22:15:58

jak poznám, že sem metroseksuál???

no už z principu jako ufon nemůžu bejt metroseksuál, protože metroseksuál je omezen pouze na město a svý tělo, kdežto já UFOm sem součástí něčeho většího, než je nějaký posraný město a můj tělo. No budiž, každého věc.

Myslím, že je mnoho důvodů, proč nikdy nebudu metroseksuálem, ale ten nejhlavnější důvod je, že sem neprošel vstupním testem na [metroseksuála roku](#). (*thnx to stipack*)
Vyšlo mi - a to sem se snažil odpovídat přesně a trochu aj podvádět - že sem Homolka s pivem v ruce. Takže tímto sem asi odepsaný. Ale mezi námi řečeno, myslíte, že by přijali mezi metroseksuály někoho, kdo umí měnit barvy, má IQ151, umí cestovat vesmírem a za ušima má teleskopický antény... Určitě ne...

16.04.2007 v 13:51:30

fetky z hlaváku a miss ČR

dybyste náhodou přemejšleli jakou spojitosť mají miss ČR s fetkama na hlaváku, tak skoro žádnou. tedy až na pár detailů, páčto sem neska byl za familii a musel sem jít přes hlavák a třikrát sem si musel vyslechnout "nechceš héro?" No nevím, ale nemyslím si, že bych vypadal jako fetka.

No a vzpomněl sem si na to, když sem tedka sledoval miss ČR a žádná z holek se nepříznala k tomu, že by chtěla bejt miskou a modelkou kvůli tomu, že by si mohly užívat koksau... prostě samý vznešený zájmy a přání. avšak je otázka, jestli budou mít [celebrity co fetit](#)...

ale to je jen moje myšlenka, se kterou se nikdo nemusí ztotožnit.

14.04.2007 v 21:17:58

Vílcus plug dactyloadapter

Zde: <http://www.artlebedev.com/everything/vilcus/>

13.04.2007 v 17:08:15

nářez

fěera u voka byl pěkněj nářez :) což tož k tomu říci :) snad jen to, že skutečně taková [franzouzská hůl](#) je nebezpečná zbraň a já bych je normálně asi důchodcům vydával oproti zbrojnímu průkazku.

Pozn: Pravděpodobně kvůli vzdělaným a inteligentním američanům vzniklo "How-to [Opening the Windows Vista box](#)"

12.04.2007 v 13:10:20

wow! nový pracovní týden

no natože jsem se vrátil po dovolené do práce, nejvíce dnešního pracovního nasazení si vyžádaly opět naše božské windows. ano, neska sem musel apgrejdovat vzdáleně exchange kvůli nějakej vyfikundacím typu "mail enabled public folders". Jo, kdyby nebylo windows, byl by ten dnešní den tak nááádherný

11.04.2007 v 16:44:17

sledujte hrdinu současnosti!!!

jsem zpět!

10.04.2007 v 21:57:45

DOVOLENÁ

Dnešní den sem naposledy v práci neb od zítřka mi začíná dovolená a jedeme pryč. Takže si dělejte co chcete a nezapomeňte, že i ufo je normální tvor.

05.04.2007 v 13:38:42

Náhradní otec

(*přišlo z netu*)

Manželé Smithovi nemohli mít spolu děťátko, a tak se rozhodli využít služeb náhradního otce, s nímž by počali potomka. Toho dne, kdy měl zastupující otec dorazit, políbil pan Smith svou ženu a pravil: 'Odcházím. Ten člověk by tu měl být každou chvíli.'
Po půlhodině náhodou zazvonil u dveří podomní dětský fotograf, který doufal, že se mu podaří udělat nějaký obchod. 'Dobrý den, paní, já jsem přišel, abych...'

'Ne, ne, nic nevysvětľujte. Už jsem vás očekávala,' přerušila ho paní Smithová.

'Opravdu?' podivil se fotograf. 'Výborně! Dělam překrásné dětičky.'

'To je přesně to, v co s manželem doufáme. Pojdte prosím dál posadte se.' Po chvíli se s uzarděním zeptala: 'Tak čím začneme?'

'Všechno nechejte na mně. Obvykle to zkusím dvakrát ve vaně, třikrát na pohovce a párkrát v posteli. Někdy je to docela zábavné i na podlaze v obýváku. můžete se tam více roztáhnout!'

'Vana? Podlaha v obýváku? Není divu, že nám to s Harrym nefungovalo.'

'No, víte, paninko, nikdo vám nemůže zaručit, že se to povede pokaždé. Ale pokud vyzkoušíme několik různých poloh a já to vezmu ze šesti nebo sedmi úhlů, jsem si jist, že budete s výsledkem spokojena.'

'To, to, to je snad trochu moc.' zalapala paní Smithová po dechu.

'Paninko, při takovéhle práci je třeba si dát na čas. To víte, že bych to nejraději sfouknul za pět minut, ale jsem si jist, že byste s tím nebyla spokojena.'

'To tedy asi ne,' zamumlala paní Smithová.

Fotograf otevřel kufík a vytáhl album s obrázky dětiček. 'Tohle se dělalo na střeše autobusu.' 'Prokristapána!' vykřikla paní Smithová, mačkajíc v ruce kapesníček.

'A tahle dvojčata vyšla výborně, ale s jejich matkou byla potíž.'

'Byla s ní potíž?' otázala se paní Smithová.

'Hrozná. Nakonec jsem ji musel vzít do parku, abych mohl odvést svou práci pořádně. Lidé se tam kolem nás shlukli ve čtyřech nebo pěti řadách, jen aby pořádně viděli.'

'Ve čtyřech nebo pěti řadách?' zeptala se paní Smithová, oči doširoka otevřené v údivu.

'Ano,' řekl fotograf, 'však to také trvalo více než tři hodiny. Matka pořád ječela a vrískala - vůbec jsem se nemohl soustředit! Pak se začalo stmívat a já jsem s tím začal pospíchat. A když mi pak veverky začaly ohryzávat to moje nádobíčko, tak jsem to všechno zabalil.'

'Vaše...ehm... nádobíčko?'

'No ano. Tak, paninko, pokud jste připravena, tak já si postavím trojnožku, abychom se mohli dát do díla.'

'Trojnožku?'

'No jistě, musím používat trojnožku a položit si na ni ten svůj Canon. Je příliš velký na to, abych ho udržel dlouho v ruce. Pani? Pani!..... Proboha, ona omdlela!'

05.04.2007 v 10:18:10

hrátky s Apache2 - Debian Etch + chroot Apache2

no dneska sem si hrál s uzavřením apache2 do chrootu, takže toto je popis úplně zcela základní konfigurace apache2 v prostředí chrootu. Samozřejmě, že pro ladění aplikací je největší kamarád "tail -f /var/log/apache2/error.log"

proč vyhodili z debian etch modsecurity: <http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=313615>

mod_chroot: http://core.segfault.pl/~hobbit/mod_chroot/

```
apt-get install apache2 php5 libapache2-mod-php5 php5-gd php5-mysql apache2-mpm-prefork
```

```
apt-get install libapache2-mod-chroot
```

```
a2enmod mod_chroot
```

```
/etc/init.d/apache2 stop
```

```
mkdir /var/chroot-app/apache2
```

```
mkdir /var/chroot-app/apache2/var
```

```
mkdir /var/chroot-app/apache2/var/run
```

```
mkdir /var/chroot-app/apache2/var/run/apache2
```

```
echo "/var/run/apache2 /var/chroot-app/apache2/var/run/apache2 auto bind 0 0">>/etc/fstab
```

```
echo "/var/www /var/chroot-app/apache2/var/www auto bind 0 0">>/etc/fstab
```

```
mount /var/run/apache2
```

```
mount /var/www
```

```
/etc/init.d/apache2 start
```

```
edit /etc/apache2/apache2.conf
```

```
PidFile /var/run/apache2/apache2.pid
```

```
ChrootDir /var/chroot-app/apache2
```

```
tail -f /var/log/apache2/error.log
```

```
[Wed Apr 04 15:21:14 2007] [notice] mod_chroot: changed root to /var/chroot-app/apache2.
```

```
[Wed Apr 04 15:21:14 2007] [notice] Apache/2.2.3 (Debian) PHP/5.2.0-8+etch1 mod_chroot/0.5 configured -- resuming normal operations
```

04.04.2007 v 16:06:15

přišlo z netu

Fakta o hovně

Průměrné hovno zdravého člověka váží přibližně patnáct deka a měří cca 8 až 15 cm. Z 65 % je tvořeno vodou, z 5 až 10% dusíkem, z 10 až 20% pevnými substancemi a z 10 až 20% popelem.

Obvykle má hnědou barvu, což je způsobeno obsahem bilirubinu, žlutého vedlejšího produktu při likvidaci starých červených krvinek, chemicky příbuzného hemoglobinu.

Bakterie v poslední části trávicího traktu způsobují přeměnu světlejšího bilirubinu na tmavohnědý urobilin. Jelikož malé děti ještě nemají tak vysoký obsah těchto bakterií ve střevech, jsou jejich výkaly světlejší.

Jistý profesor na Cornellově veterinární škole dokazoval neškodnost a sterilitu výkalů novorozence tím, že před svými studenty pojedl lžičkou obsah tlustého střeva mladého telátka na pitevním stole. Proces trávení není dokonalý, takže člověk výkaly vyloučí přibližně třetinu užitečných bílkovin. Svým způsobem jsou i výkaly nutričně poměrně bohatou stravou. Mezi lidmi není pojidání výkalů běžné, především z estetických důvodů, ale mnohá zvířata to dělají, včetně psů, prasat, myši, kuřat či kry. Potrava má na vlastnosti hovna přirozeně velký vliv.

Jídlo bohaté na vodu, především zelenina, vede k velkým a kluzkým hovnům, zatímco tučná jídla spíše k malým a pomalým. Výkaly vegetariánů a lidí, jejichž střeva produkují větší množství metanu, mají tendenci plavat na hladině.

Na stravě závisí přirozeně i zápach výkalů. Kojené děti mají výkaly téměř bez zápachu, naopak alkoholici, s bohatou střevní flórou, mají mimořádně páchnoucí hovna.

Zajímavosti:

I když hnědá barva je poměrně častá všude kolem nás, žádná země světa ji nemá na své státní vlajce.

Činština a řečtina pro ni dokonce nemají výraz.

Největší výkal na světě vážil dvacet kilogramů, tedy jako malý školák.

Toaletní papír se začal vyrábět v roce 1880 v Anglii.

Druhou knihou, kterou Johannes Gutenberg vytiskl hned po Bibli, byl kalendář označující ideální dny a hodiny k užívání laxativ.

Průzkum:

Stalo se vám, že jste se museli utřít listím? Rukou? Bankovkami?

Listí jednoznačně vede s 50 % dotázaných. Překvapivých 8 % má za sebou zkušenost s utíráním zadku rukou, zatímco těžko uvěřitelná 2 % se již v nouzi utřela bankovkou.

Kolik čtverečků z role toaletního papíru utrhnete najednou? Kolikrát se utřete jedním papírem? Kolika papíry se obvykle utíráte?

Najednou lidé utrhnou dva až dvacet (!) čtverečků, průměrně však pět. Někteří lidé se jednou připraveným papírem utrou až desetkrát, ale v průměru 1,5krát. Dotázaní průměrně spotřebují tři papíry na jedno posezení.

Technika:

Utíráte se pohybem odpědu dozadu, odzadu dopředu, nebo prostě střídavě sem a tam?

44 % se utírá odpědu dozadu, 11% se utírá odzadu dopředu s rukou prostrčenou mezi nohama, 6 % tímtež směrem s rukou vedle zadku, 4 % (samé ženy) táhnou odpědu dozadu s rukou mezi nohama, 2 % prostě rejdí sem a tam.

Díváte se na papír po utření?

60 %, převážně muži, odpovídá kladně, 14 %, především ženy, nikdy, dalších 16 % to dělá občas. Někteří dopsalí vysvětlení: Je legrační se na to podívat, Je to jako moučník po obědě, jeden mladík naopak napsal: Nikdy, to bych se pobíli.

Utíráte se vestoje?

58 % respondentů, především ženy, se utírá vsedě, 25 %, především muži, vestoje. 3 % v postoji mezi tím.

Vykonáváte velkou potřebu pravidelně? Jak často?

49 % tvrdí, že pravidelně. Někteří v tomto ohledu fungují jako hodinky. V 9.15, po první kávě, odpovídá jeden. Vždy v 7 ráno a ve 4 odpoledne, upřesňuje jiný. Periodicita se

různí od jednou za tři dny po pětkrát denně. Průměr je ale 1,5krát denně. Všichni, kteří musejí více než třikrát denně, byli muži. Nejvíce respondentů (28 %) chodí na velkou ráno.

Místa:

Je pro vás nepříjemné chodit na velkou mimo domov? Jaké bylo nejnepohodlnější místo, kde jste si museli ulevit?

37 %, převážně mužům, nedělá problém vyprázdnit se kdekoliv mimo domov, 25 %, převážně ženám, to vyloženě vadí. Většina dotázaných se shodla na tom, že ulevovat si venku jim velké potěšení nedělá. Nejnepříjemnějším místem pro jednoho respondenta bylo vyprazdňovat se ve finské tundře v hejnu bodajícího hmyzu, jiná respondentka uvedla: Schovaná v ponou v silnici, když nebyly široko daleko žádné stromy. 5 % odpovědělo, že nejvíce se styděli jít na velkou v bytě partnerů, se kterými v tu dobu chodili.

Fakta o větrech

Již v roce 400 př. n. l. pravil Hippokrates: „Nejlepší je, když vítr unikne nehučně, ale stále je lepší ulevit si prdem, než jej v sobě zadržovat.“

Dusík, kyslík a kyslíčník uhlíčitý jsou dopravním prostředkem. Vodík a metan pak výbušným pohonem, pokud se v blízkosti vyskytne plamen. Co však dodává větrům jejich typický odér je příměs síry. Dále je ve větrech obsaženo malé množství dalších látek, z nichž jedna se například jmenuje charakteristicky skatol. Odborníci tvrdí, že každý prd voní trochu jinak.

Zajímavosti:

Nejstarším prdčem v historii byl v 19. století Francouz Joseph Pujol, po němž je dokonce v jeho rodné Marseilles pojmenována jedna ulice. Pujol objevil, že dokáže obrátit peristaltiku střev tak, že dovede polykat vzduch či velké množství tekutin zadnicí. Jeho umění jej nakonec přivedlo až na pódium pařížského Moulin Rouge. Pujol byl natolik schopný, že dovedl prdět vzduch v různých tóninách a bavil publikum tím, že imitoval prdy malé holčičky i matrony, zvuk kanonů či desetiveřínové trhaní látky. Inu, Petr Novotný má co dohánět...

Wolfgang Amadeus Mozart jeden ze svých dopisů podepsal W.A. Mozart, který kadí bez prdů. J. V. Stalina trápily hlasité větry. Ve společnosti jiných lidí zvuk maskoval tím, že hlasitě rachtal skleněnou karafou na vodu. Kuriózní je, že stejný problém trápil i Adolfa Hitlera.

Zaměstnanci pohřební služby, kteří připravují mrtvolu k vystavení v otevřené rakvi, obvykle masírují spodní část břicha zemřelého, aby unikající větry nezakosily během slavnostního loučení pozůstalé.

Průzkum:

Kolikrát denně prdíte?

Průměrná hodnota je 9,15krát denně. Odpovědi se lišily jak podle věku, tak podle pohlaví. Ženy vyplnily dotazník prdí v průměru 3,28krát denně, muži 13,65krát. Jeden muž dokonce připsal: Lepší by bylo zeptat se, kolikrát denně neprdím.

Po jakém jídle nejčastěji prdíte?

Vedou konzervované luštěniny (17 %), na druhém místě je pivo s 9 %, poté káva a cibule po 8 %.

Pouštíte větry ve společnosti?

Pokud ne, kam odcházíte?

Polovina respondentů pouští, polovina nepouští. Nejčastěji se odchází do ústraní na záchod. Někteří lidé mají ve zvyku na blížící se hrozbu předem upozornit, ale obvykle jen mezi přáteli. 12 % respondentů umí prdět tiše, nebo se o to alespoň snaží, 2 % zvuk přehlušit odkašláním, 9 % se poté společnosti omluví. Jeden mladý respondent napsal, že to vždy svádí na psa, pokud je tento přítomen.

Partnerské soužití:

Jaká doba soužití s vaším partnerem musí uplynout, abyste si dovolili pouštět v jeho přítomnosti větry?

Průměrně 92,77 dní. Muži 62,98 dní, ženy 149,82 dní.

Zkoušeli jste někdy své větry zapálit?

Pouze 12 % respondentů, výhradně mužů, se k tomuto sportu přihlásilo.

Prděli jste někdy ve vodě při plavání?

Prdělo 71 %.

Poté, co jste si uprdli, zkoušeli jste to svalit na někoho jiného?

K této nejrozšířenější lži na světě se přiznalo 52% dotázaných.

03.04.2007 v 16:05:43

hrátky s MySQL - Debian Etch + chroot MySQL 5

nu což, sem si dneska hrál s chrootem MySQL za vydatné pomoci pana Googla. Tož toto je výsledek mého snažení:

```
/etc/init.d/mysql stop
```

```
mkdir /var/chroot-app/mysql
mkdir /var/chroot-app/mysql/etc
mkdir /var/chroot-app/mysql/lib
mkdir /var/chroot-app/mysql/tmp
mkdir /var/chroot-app/mysql/usr
mkdir /var/chroot-app/mysql/usr/share
mkdir /var/chroot-app/mysql/usr/share/mysql
mkdir /var/chroot-app/mysql/var
mkdir /var/chroot-app/mysql/var/lib
mkdir /var/chroot-app/mysql/var/lib/mysql
mkdir /var/chroot-app/mysql/var/log
mkdir /var/chroot-app/mysql/var/log/mysql
mkdir /var/chroot-app/mysql/var/run/mysql
```

```
echo "/var/lib/mysql /var/chroot-app/mysql/var/lib/mysql auto bind 0 0">>/etc/fstab
echo "/var/log/mysql /var/chroot-app/mysql/var/log/mysql auto bind 0 0">>/etc/fstab
echo "/var/run/mysqld /var/chroot-app/mysql/var/run/mysqld auto bind 0 0">>/etc/fstab
echo "/usr/share/mysql /var/chroot-app/mysql/usr/share/mysql auto bind 0 0">>/etc/fstab
```

```
mount /var/lib/mysql
mount /var/log/mysql
mount /var/run/mysqld
mount /usr/share/mysql
```

```
chmod 1777 /var/chroot-app/mysql/tmp
```

```
cp /etc/localtime /var/chroot-app/mysql/etc
```

```
echo "127.0.0.1 localhost" > /var/chroot-app/mysql/etc/hosts
grep "^mysql:" /etc/passwd > /var/chroot-app/mysql/etc/passwd
```

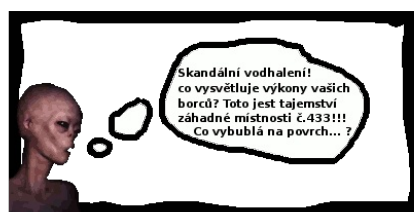
```
cp /lib/libnss_files* /var/chroot-app/mysql/lib/
cp /lib/libnss_compat* /var/chroot-app/mysql/lib/
cp /lib/libc.so.6 /var/chroot-app/mysql/lib/
cp /lib/ld* /var/chroot-app/mysql/lib/
cp /lib/libgcc_s.so.1 /var/chroot-app/mysql/lib/
```

```
=====  
vi /etc/mysql/my.cnf  
chroot = /var/chroot-app/mysql
```

```
/etc/init.d/mysql start
```


komiks vo fotbalistech

no udělal sem takovej komiks vo fotbalistech, jistě jste zaregistrovali jejich aférky s kurvíčkama a ne příliš vydařený zápas s Kyprem. Tak jsem se rozhodl pružně zareagovat na téma a stvořit komiks. kdyby vám náhodou nepřišel moc fipnej, tak mě nekamenujte, páčto sem si hlavně potřeboval vyzkoušet nějaký techniky, áňžto si trošku hraju s GIMPem....

**nejvyhledávanější slovní spojení za měsíc březen**

takže tu máme malý přehled nejvyhledávanějších slovních spojení, přes která se sem dostali návštěvníci:

- 1.místo: vaginoplastika foto - 235x
- 2.místo: metroseksuál - 90x
- 3.místo: krychlič - 51x
- 4.místo: vaginoplastika - 16x
- 5.místo: jak pjestovat marihuanu - 12x

Takže co nám z toho plyne? Lidi hrozně zajímá problém vaginálních plastických operací, takže vaginoplastika nejenže obsadila první místo, tak i z krásného čtvrtého místa vystrnadila zasraný socany. Metroseksuál a krychlič jsou takové stálice, které se drží v čele již delší dobu. A na páté místo se nečekaně probojovalo pjestování marihuany. :)

Kapitulace lidstva

Dnes byla podepsána kapitulace lidstva a jeho totální podrobení Intergalaktické radě začne popravou čelních představitelů veškerých národů na Zemi.

Předání kapitulace zástupcům Intergalaktické rady:



01.04.2007 v 00:00:00