

10 piratet e Internetit

Kevin **Mitnick** (dënohet në vitet '90)

Kevin Mitnick ishte dikur pirati më i kërkuar i kompjuterëve në botë. Ai grabiti sekrete të korporatave, ngatërroi rrjete telefonikë dhe hyri në sistemin e mbrojtjes kombëtare, e cila shkaktoi miliona dollarë dëme. Kaloi 6 vite në burg në izolim për krimet e famshme. Ato ditë janë harruar, tani është konsulent kompjuterësh dhe folës i njohur.

Adrian **Lamo** (i dënuar në 2004)

Adrian Lamo pranoi shumë krime kompjuterësh drejt kompanive të tilla si "Yahoo!", "Microsoft", "Ameritech", "Cingular", "AOL Time Warner", Banka Amerikane, "Citigroup" e shumë të tjera, por njihet më shumë për hyrjen në sistemin kompjuterik të "The New York Times". Në vitin 2004 iu dorëzua FBI-së dhe u dënua 6 muaj burg në shtëpinë e prindërve. Tani është gazetar dhe folës i njohur.

Jonathan **James** (i dënuar në 2000)

Jonathan James ishte i pari i mitur, në moshën 16-vjeçare, që u burgos për krime kompjuterësh në SHBA. Shënjestrat ishin NASA dhe Departamenti i Mbrojtjes. NASA pohon se grabiti softuer me vlerë 1.7 milionë dollarësh. Më pas ai pranoi se kishte instaluar një "sniffer" në sistemin e tyre, gjë që e lejonte të shihte mesazhet e tyre.

Operation **Web Snare** (2004)

Operacioni "Web Snare" është operacioni më i madh dhe i suksesshëm i zbatimit të ligjit në lidhje me mashtrimet në rrjetin kompjuterik. Operacioni përfshiu më shumë se 150 hetime krimesh "on-line", pirateri interneti, shitje softuerësh dhe vjedhje identiteti. 870 mijë viktima humbën 210 milionë dollarë nga krime të tilla.

Ivory D. **Dickerson** (i dënuar në 2007)

Ivory Dickerson u arrestua për piraterinë në kompjuterët e adoleshenteve. Ai hynte në kompjuterët e tyre, shkruante fjalë në adresat në "MySpace" dhe u kërkonte imazhe fotografike. Më pas i kërcënonte t'i lëndonte pjesëtarët e familjes. Ai u dënua me 110 vite burg.

Max Ray **Butler** (i dënuar në 2001)

I njohur si Max Vision, Butler ishte një specialist i talentuar kompjuterësh, i cili drejtonte një kompani sigurimesh. Shkoi në burg se krijoi një krimb interneti që hynte në sistemet e "McChord Air Force Base", "NASA Marshall Space Flight Center", labororet kombëtare dhe sistemeve të Departamentit të Mbrojtjes.

Nahshon **Even-Chaim** (i dënuar në 1993)

Nahshon Even-Chaim, i përkiste një elite piratësh kompjuterësh të njohur si "The Realm". Ai ishte pirati më i madh i kompjuterëve i dënuar në Australi. Shënjestrat ishin rrjetet e kërkimeve të armëve bërthamore dhe NASA. Ishte kaq i aftë sa viktimat nuk e kuptuan se po spiunoheshin derisa panë provat.

Vasiliy **Gorshikov** dhe Alexey **Ivanov** (të dënuar në 2001)

Pas një operacioni të FBI-së, Vasiliy dhe Alexey nga Rusia u arrestuan për 20 shkelje piraterie, mashtrim dhe komplot. Ata u dënuan për grabitje të 50 mijë kartave të kreditit të bankave amerikane, kompanive shitjesh në internet. Gorshikov u dënua me tre vite burg dhe pagoi 690 mijë dollarë.

Jeanson James **Ancheta** (i dënuar në vitin 2006)

Jeanson James Ancheta nga Kalifornia mban 17 akuza komploti për 14 muaj pirateri kompjuterike, e cila filloi në qershor, 2004. Ai u shpall fajtor pasi mori kontrollin e qindra mijërave kompjuterëve. Ai daunlodoi në fshehtësi "Spy ware/Ad ware" në më shumë se 400 mijë kompjutera të infektuar, përfshirë dhe Divizionin e Armëve në Kaliforni.

Markus **Hess** (i dënuar në vitin 1990)

Pasi u rekrutua nga KGB-ja si një spiun ndërkombëtar për të siguruar informacion ushtarak amerikan për sovjetikët, Markus Hess, një qytetar gjerman, sulmoi 400 kompjutera ushtarak. Ai u dënua me tre vite burg kur doli fajtor për spiunazh, por u lirua me kusht. Tani punon për një kompani kompjuterësh në Gjermani.

Harta e lumturisë

Nje webfaqe tepër interesante, ku në fillim sapo te hapni atë do t'ju parashtrohet pyetja: **A jeni të lumtur?**, dhe më pas webfaqja në mënyrë të automatizuar do t'ju tregoj të gjithë hartën e botës, në të cilën mund të shikoni cilat rajone të botës janë të lumtura, e cilat jo. Krijimi i hartës së lumturisë botërore ndërtohet sipas IP-së suaj, dmth shtetit përkatës ku jetoni apo ku shkundni votën. (:P)

<http://www.mapofhappiness.com/>

Kuptimi i IP Adreses

Parathenie

Gjdo maqine ne internet ka nji numer unik te caktuar,i quajtur IP adres.Pa ket IP adres unike ne makinën tuaj,ju nuk do te mund te komunikoni me pajisjet tjera, Kompjuteret ne Internet.Ju mund ta shikoni IP adresen tende si nje numer telefoni,duke qen secili unik dhe perdoren per tu identifikuar ne mynyr qe te arriheni ju dhe vetem ju.

Adresa Vetvetiu

Nje IP adres gjithmon perbehet nja 4 numra te ndare ne perioda,perbehet nga numrat e mundshem nga **0** deri **255**.Nji shembull se si duket ip adresa :192.168.1.10

Kjo paraqitje e nji IP adrese quhet Decimal notation dhe perdoret pergjithesisht nga njerzit te dergoj te nje IP adres per qellime lexueshmerie. Me nji radhitje per secilin numer duke qen ne mes **0** dhe **255** jan te mundura gjithsej**4,294,967,296** IP adresa te mundshme.

Jashte nga keto adresa jan 3 te speciale te vequara te cilat jan te rezervuara per qellime te posaqshme.

E para eshte adresa **0.0.0.0** dhe i referohet Adreses bosh te rrjetit dhe

adresa **255.255.255.255**,adres e cila quhet adres e transmetimit,keto adresa mbulohen per

routing. Adresa e tret **127.0.0.1** është adresa Loopback, dhe i referohet kompjuterit tuaj. S'është qe sheh **127.0.0.1** ju aktualisht i referoheni kompjuterit tuaj kjo d.m.th. nese klikoni ket link <http://127.0.0.1> ju aktualisht provoni te lidheni me kompjuterin tuaj, dhe vetem nese keni nji webserver duke punuar ju do te shihni connection error.

Jan diqa mynyra se si mund te duket IP adresa. Kater numrat duhet te jen ne mes **0** dhe **255** dhe IP adresa **0.0.0.0** dhe **255.255.255.255** jan te rezervuara dhe nuk konsiderohen si IP adresa te mundshme per perdorim. IP adresa duhet te jet unike per secilin kompjuter te lidhur ne internet, kjo dmth qe nese keni 2 kompjutera ne rrjet ste dy duhet te ken IP adresa te ndryshme per te qen e mundur te komunikojn ne mes veti. Nese aksidentalisht te dy kompjuterat lidhen me IP adresen e njejt atehere keta kompjutera do te ken te ashtuquajturen "**IP Conflict**" dhe nuk do te mund te komunikojn ne mes veti.

Si të mbroni identitetin tuaj online!

Kurrë mos iu përgjigjini të panjohurve! Gatishmëria për t'u dhënë informacion personal të panjohurve mund të shndërrohet në një rrezik konstant për identitetin tuaj dixhital. Interneti gjithmonë e më shumë po krijon mundësi të reja për gjetje, shkëmbim apo përdorim informacioni.

Në shumë site përdoruesve të rinj u kërkohet që të regjistrohen për të përdorur këtë sit. Kur regjistrohemi për të marrë informacion nga një portal në Internet, kur lexojmë lajmet online, kur vendosim një emër përdorimi dhe një fjalëkalim për postën elektronike, e kështu me radhë, në të gjitha këto rasteve krijojmë një identitet dixhital që përbëhet nga një bashkësi informacioni personal (emër, mbiemër, adresë, numër telefoni etj.), si dhe nga një mënyrë identifikimi dhe një fjalëkalim.

Ky identitet dixhital na lejon të marrim informacion, të blejmë të mira dhe shërbime në botën virtuale online. Por duhet pasur shumë kujdes që të tregohemi të kujdesshëm për të mos rënë në dorë të mashtrues dixhitalë. Këta të fundit përdorin teknika të shumta për ta bërë të tyre identitetin tonë dixhital, dhe më pas për ta përdorur për vjedhje apo për të shkaktuar të tjera dëme, ne ose të tjerëve. Më poshtë po listojmë 10 këshilla për të parandaluar vjedhjen e identitetit, si online ashtu edhe në jetën reale.

Mos i tregoni askujt mbi fjalëkalimet personale. Mos tregoni as mënyrën se si i krijoni këto fjalëkalime. Mos i shkruani në copa letrash, që lehtësisht mund të bien në dorë të gjithkujt.

Përpiquni që të mos përdorni gjithmonë të njëjtin fjalëkalim, për të hyrë në site apo shërbime të ndryshme në internet. Gjithsesi, do të ishte e udhës që me një sforcë minimale të mund t'i ndryshoni rregullisht fjalëkalimet tuaja kryesore, minimalisht çdo 90 ditë.

Përdorni fjalëkalim të përbërë nga, të paktën 8 shkronja, midis të cilave këshillohet të përfshini edhe numra. Shmanguni gjetjes së fjalëve të përdorimit të përditshëm për fjalëkalimin tuaj në Internet. Shmang gjithashtu edhe të dhënat personale, si emrin e qytetit të lindjes, emrat e rrjetit familjar, ditëlindjen e kështu me radhë.

Shmangni përdorimin e fjalëkalimit me të njëjtën emër të përdorur edhe si fjalë identifikuese apo të kombinimit të shkronjave që në tastierën e kompjuterit qëndrojnë afër me njëra-tjetrën.

Jini të kujdesshëm në dhënien e informacionit personal të panjohurve, informacion që në pamje të parë mund të duket si i parëndësishëm, si data e lindjes, pasi mund të përdoren kundër jush për t'ju zbuluar fjalëkalimet.

Nëse ju kërkohen të dhëna personale (emër, email, adresë, telefon, numrin e llogarisë rrjedhëse etj.) verifikoni mënyrën e përdorimit të tyre, pra që të mbahen sekret dhe të mos ndahen me askënd tjetër.

Gjithmonë verifiko identitetin e kujt personi apo kompanie po të kërkon të dhëna personale. Nëse jeni në duar të sigurta, nuk keni pse të ndruheni për të dhënë numrin e telefonit dhe adresën fizike, për të

bërë verifikimin. Në të kundërt, hiqni dorë!

Kërkojini ofruesit tuaj të shërbimeve internet (bankës online ose Internet provider-it), nëse ofron instrumente më të sigurta se vetë fjalëkalimet, për t'u mbrojtur nga përdorimi i paautorizuar të llogarive tuaja rrjedhëse në Internet.

Kur bëni blerje online, verifikoni që në pjesën fundore të faqes së hapur të jetë e shfaqur ikona e një çelësi krahas emrit të adresës, ku gjendeni momentalisht. Kjo tregon se lidhja juaj internet është e mbrojtur. Për më tepër, klikoni dy herë mbi këtë çelës dhe në ekran do të shfaqet informacion mbi sitin dhe mënyrën se si jeni lidhur për të përdorur shërbimin që kërkon.

Mos u mashtroni nga posta elektronike, në dukje të pafajshme, por në realitet absurde të tipit "ju keni fituar një shumë të madhe parash" etj. Banka apo organizata të tjera serioze nuk u kërkojnë kurrë klientëve të tyre të dhëna të rezervuara nëpërmjet email-it, si fjalëkalimin apo numrin e llogarisë rrjedhëse.

Publikohet lista e domeneve më të rrezikshëm

05.06.2008

Ekspertët e kompanisë për siguri, McAfee kanë publikuar një raport jashtëzakonisht të thuktë për rrezikun potencial i cili u kërcënohet njerëzve të cilët shëtisin nëpër internet kur vizitojnë domene të caktuara.

Si domenet më të rrezikshme, në të cilët më së shpeshti mund të sulmohet kompjuteri, McAfee ka theksuar .hk (Hong Kong), .cn (Kina) dhe .info. Nga të gjithë domenet .hk të cilët McAfee i ka analizuar, 19.2 për qind e tyre janë potencialisht të rrezikshëm për vizitorët, derisa rreziku në .cn domenin është 11.8 për qind, derisa .info është i treti me 11.7 për qind.

Nga domenet tjera, rrezik i madh kërcënon nga ai rumun .ro, ku mund të infektoni kompjuterin në 6.8 për qind, si dhe atij rus .ru ku rreziku është gjashtë për qind.

Si domeni më i sigurt ka dalë të jetë .gov.

Ky është viti i dytë me radhë që kompania McAfee publikon raportin e vet të emëruar 'Mapping the Mal Web', derisa ky i sivjetmi është bërë me një mostër prej 9.9 milionë hapësirave të uebit në mbarë botën.

Shtatë mrekullitë kompjuterike

Cilat janë shtatë mrekullitë e teknologjisë kompjuterike? Liderhipi i Biznesit të Teknologjisë (CIO), ka hartuar listën e shtatë kompjuterëve dhe projekteve më të mëdha, më ekstreme dhe më të pazakonta në botë.

Vendin e parë e mban Kamera 1, e cila e vendosur mbi një copë akulli në Polin e Veriut dhe e fuqizuar me baterinë që noton poshtë saj, merr foto aty ku njeriu nuk shkel dot. Jetëgjatësia e saj është e shkurtër, fundoset çdo stinë të vitit dhe zëvendësohet me modelin e ri. Deri më sot ka fotografuar vetëm akull, asnjë imazh të Babagjyshit dhe as drerëve fluturues. Interesante është edhe qendra më e madhe e grumbullimit të informacionit, Google, qendra e së cilës është e vendosur në 30 akra tokë në një zonë të largët në Dalles, Oregon, vend në të cilën pjesa më e madhe e amerikanëve nuk e dinë

se ekziston. Në të gjithë qendrat e të dhënave Google ruan rreth 200 petabytes. Pas saj vjen dhe "Google Earth".

Kompjuteri afër Polit të Veriut

Kush e ka? Administrata Kombëtare e Oqeanikës dhe Atmosferës në laboratorin mjedisor në Paqësore kujdeset për këtë "sy lundruar" në majë të botës. Kjo është pamja marrë nga Kamera 1, në të cilën duket Poli i Veriut.

Modeli: NetCam XL, prodhuar nga "StarDot Technologies".

Afërsia me polin: Varion. Meqë Poli i Veriut është në mes të Oqeanit Arktik, atëherë instrumenti është i vendosur në një akull që lundron sa më afër polit.

Kompjuteri më larg tokës

Distanca nga Toka: "Voyager" është tre herë më lart se Plutoni.

Pra, 4 bilionë kilometra shumëzim tre.

Distanca nga Dielli: 15.44 terametra.

Distanca që përshkon në ditë: 1 milionë milje.

Sa vjeç: Gati 30. Dërgohet në hapësirë më 5 shtator, 1977.

Vendet ku është ndalur: Jupiteri dhe Saturni, gjatë rrugës për në cepin e hapësirës që njohim.

Qendra e të dhënave: Google

Vendndodhja: Dalles, Oregon, në shtratin e lumit Kolumbia, 80 milje në lindje të Portland.

Joshjet: Mol hidroelektrik për energji, dy kulla ftohëse me katër kate.

Të punësuar brenda qendrës: Nga 100 deri në 200. Google nuk e specifikon.

Emri në kod: Quhet Projekti2 nga vendasit.

Niveli i sekretit: I lartë. Vetëm dy gazetarë kanë qenë brenda dhe kanë shkruar për të.

Kompjuteri që vëzhgon tokën

Emri: Projekti "E-science II (EGEE-II)".

Fillon: Më shtator 2006, për shkencëtarët në të gjithë botën.

Ndihmon: Projekte në shkallë të madhe shkencore në fusha që nga gjeologjia deri tek kimia.

Sasia e punës: 98 mijë punë në ditë, më shumë se 1 milionë në muaj.

Aftësitë: Rreth 30 mijë punë me një klikim.

Kapaciteti: Rreth 5 PB hapësirë në disk (5 milionë GB).

Kompjuteri më i shpejtë në botë

Emri: IBM BlueGene/L (BGL)

Fuqizohet: Nyja kompjuterike me procesor të dyfishtë 65,536.

Shtëpia bazë: Laboratori Kombëtar "Lawrence Livermore" në Livermore, Kaliforni.

Funksioni: Ndihmon shkencëtarët t'i përgjigjen pyetjeve fizike për armët bërthamore dhe materiale si Plutoniumi.

Kosto: 100 milionë dollarë.

Kompjuteri më i vogël në botë

Emri: OQO, Model 02

Pako: Kompjuteri i dorës është 5.6 inç i gjërë dhe 3.3 i gjatë. Peshon më pak se 30 gram.

Ka: Procesorë 1.5GHz, Windows XP apo Vista, 30 apo 60 GB kapacitet, 512 apo 1 GB ram, Bluetooth.
57 butona në total, butonat e mausit, stilolaps dixhital.
Çmimi: 1,499 dollarë.

Programi më i madh software

Emri: Linux kernel

Krijuar: Linus Torvalds, në vitin 1991.

Numri i zhvilluesve: Totali që nga viti 1991 nuk dihet; Rreth 3.200.

Modele të reja: Çdo 2.6 muaj.

Vijat e kodit: 8.2 milionë.

Sasia e kodit që shtohet çdo orë: 85.63 vija.

Të ardhurat që i merr Microsoftit: Vetëm z. Gates e di.

SAFARI 4 – SHFLETUESI MË I SHPEJTË NË BOTË

Apple ka prezantuar version testues të shfletuesit të saj më të ri, Safari 4, për të cilin nga kompania pohojnë se është shfletuesi më i shpejtë në tregun e shfletuesve.

Apple ka prezantuar version testues të shfletuesit të saj më të ri, Safari 4, për të cilin nga kompania pohojnë se është shfletuesi më i shpejtë në tregun e shfletuesve.

Versioni i ri solli edhe një pamje të re, që ngjason shumë me atë Google Chrome.

Risi është edhe teknologjia Cover Flow, e cila mundëson renditjen e historisë së faqeve të vizituara, në të njëjtën mënyrë siç tregohen albumet dhe këngët në iTunes të iPhone dhe iPod.

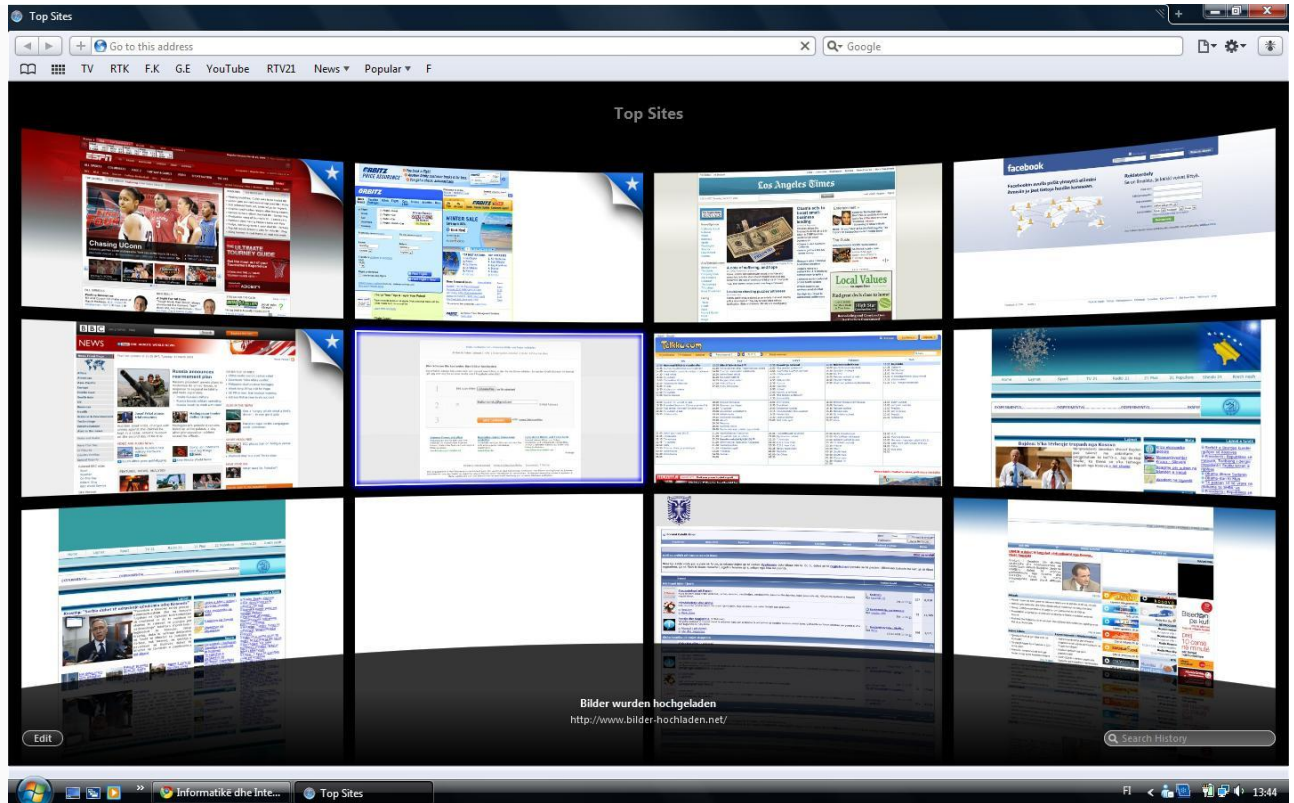
Versionin testues të Safarai 4 mund të shkarkojnë dhe përdorin të gjithë ato shfrytëzues që përdorin sistem operativ Apple, Windows XP dhe Windows Vista.

http://www.ipko.net/ipko_portal/site...p=8&id=281#top

[IMG]



Click this bar to view the full image.

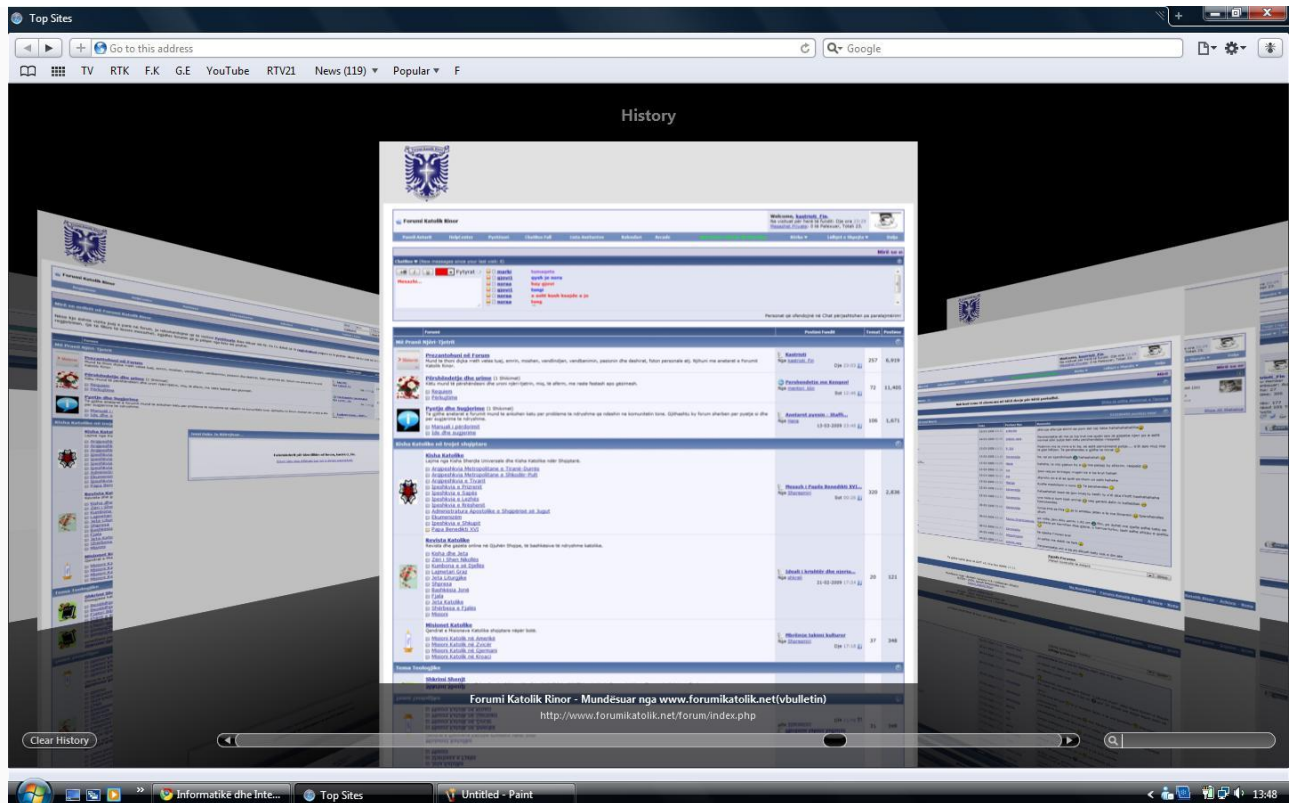


[/IMG]

[IMG]



Click this bar to view the full image.



[/IMG]

"Koobface", është virus në Facebook

Click this bar to view the full image.

facebook Profile edit Friends Networks Inbox (2) home account privacy logout

You have 50 friend requests.

Alisha Wright (Atlanta, GA)
 Alisha can only see my limited profile. (What's a limited profile?)
Confirm Ignore
Send a Message | Report this Person

Alex Hammer (no network)
 Alex can only see my limited profile. (What's a limited profile?)
Confirm Ignore
Send a Message | Report this Person

Alok Singhania (Silicon Valley, CA)
You and Alok have 2 friends in common.
 Alok can only see my limited profile. (What's a limited profile?)
Confirm Ignore
Send a Message | Report this Person

Sukanta Ganguly (Silicon Valley, CA)
You and Sukanta have 6 friends in common.
 Sukanta can only see my limited profile. (What's a limited profile?)
Confirm Ignore

Requests

- 50 friend requests
- 1 friend detail request
- 3 blog friends invitations
- 1 top groups invitation
- 1 wiki whiteboard invitation
- 1 zombies invitation
- 1 election request
- 1 booze mail request
- 1 business cards invitation
- 1 red sox nation invitation
- 1 lucky number invitation

Back to Homepage

Official Site:
AMBIEN CR™
(zolpidem tartrate extended release)
CIV Get Free 7-Day Supply
www.AmbienCR...

Free Streaming Stock Quotes - Scotttrade
Live stock charts. Streaming interday, daily and weekly charts.
www.scottrade...

House Payments
Fall Again

Në Facebook është paraqitur virusi i emëruar "Koobface" i cili kërcënon që me anë të shkëmbimit të porosive të rrezikoj kompjuterët e 120 milionë përdoruesve të këtij shërbimi.

Qëllimi bazë i virusit i cili e ka përfshirë këtë faqe të popullarizuar të internetit për rrjetëzim shoqëror është mbledhja e informacioneve siç janë numrat e kartelave bankare të përdoruesve.

"Disa viruse kanë tentuar të shfrytëzojnë Facebookun në mënyrë të ngjashme për tu përhapur tutje", ka deklaruar zëdhënësi i Facebook-ut Barry Schnit për agjencinë e lajmeve Reuters, por, siç ka pohuar ai, "është një përqindje shumë e vogël e përdoruesve të cilët janë infektuar".

Koobface shpërndahet me dërgimin e porosive tek miqtë me anë të kompjuterit i cili veçmë është infektuar me virus. Porositë e tilla zakonisht në titull kanë "You look just awesome in this new movie", dhe gjëra të ngjashme, dhe më pas nga pranuesit e porosisë kërkon të shkarkojnë përditësimin e supozuar të flash playerit nga Adobe Systems Inc.

Nëse kjo bëhet, virusi i shkarkuar i dërgon ata në faqet e infektuara kur tentojnë t'i qasen faqeve si Google, Yahoo, MSN e Live.com, raportojnë hulumtuesit e programit kundër viruseve McAfee. Ata qysh të mërkurën ua kanë tërhequr vëmendjen përdoruesve se Koobface është duke u sjellë nëpër Facebook, dhe të kanë kujdes se çfarë po ruajnë në kompjuterin e tyre.

Nga Facebook rekomandojnë fshehjen e të dhënave personale nga përdoruesit të cilët nuk kanë llogari të hapur në këtë faqe. Gjithashtu, këshillohet fshirja e e-mailave të cilët janë të infektuar, e madje është vendosur edhe udhëzimi se si të pastrohen kompjuterët e infektuar.

Me 1000 mira te antarve te FB.rjetit popular per kontaktim, momentalish po befaqsohen per te drejtat te cilat ju vendos aj portal, Por nuk dyshojn se te paknaqur do te ken ma shum.

Te drejtat te shvyrzimit jan azuruar dit e para te mujit shkurt te keti viti, gjeja e cila ka ritur numrin e shqetsimit dhe kritiken tringlon keshtu: Qe Facebook ka per te drejt me manipulu me te gjith te dhanat private madje edhe nese ato i kan fshi te dhanat e tyre.

"madje edhe nese dikush e deaktivizon pseudonimin e vet, shoku i ti i ka te rujtna te gjitha te folurat e ma perparshme , ashtu qe ku vendim nuk bjen dicka te re. Thjesht mendojm se Facebook duhet te funksjonoj ne kit menyrr", duke rujtur vendimin e kompanis te cilen ne ka formuar , Mark Zukerberg.

Faqe Interneti - nder me te mirat ne bote

<http://chandra.harvard.edu>

<http://www.kmqi.com>

<http://www.balthaser.com>

<http://www.neostream.com>

<http://www.3dreality.net>

<http://www.photographymuseum.com>

<http://www.hillier.com/home>

<http://www.oliverwyman.com>

<http://www.eye4u.com>

Le te bie bor ne ekranin e kompjuterit tuaj

ket po i vendosi dy aplikacione pasi po afrohet koha e Krishtlindjes e ato jan Count Down Christmas clock e cila tregon se edhe sa Dit ore e sekonda kan mbetur deri ne Krishtlindje dhe tjtra asht nje aplikacion i cili ju mundeson te bie bore edhe ne ekranin tuaj perderisa ju punoni me kompjuter provojeni dhe jepni mendimim tuaj

Count down christmas clock:

Kodi:

<http://www.easy-share.com/1908478609/SnowGlobeCountdown.exe>

Desktop snow

Kodi:

<http://www.trok.co.uk/milo/snowfree.exe>

Shikoni programe shqip online

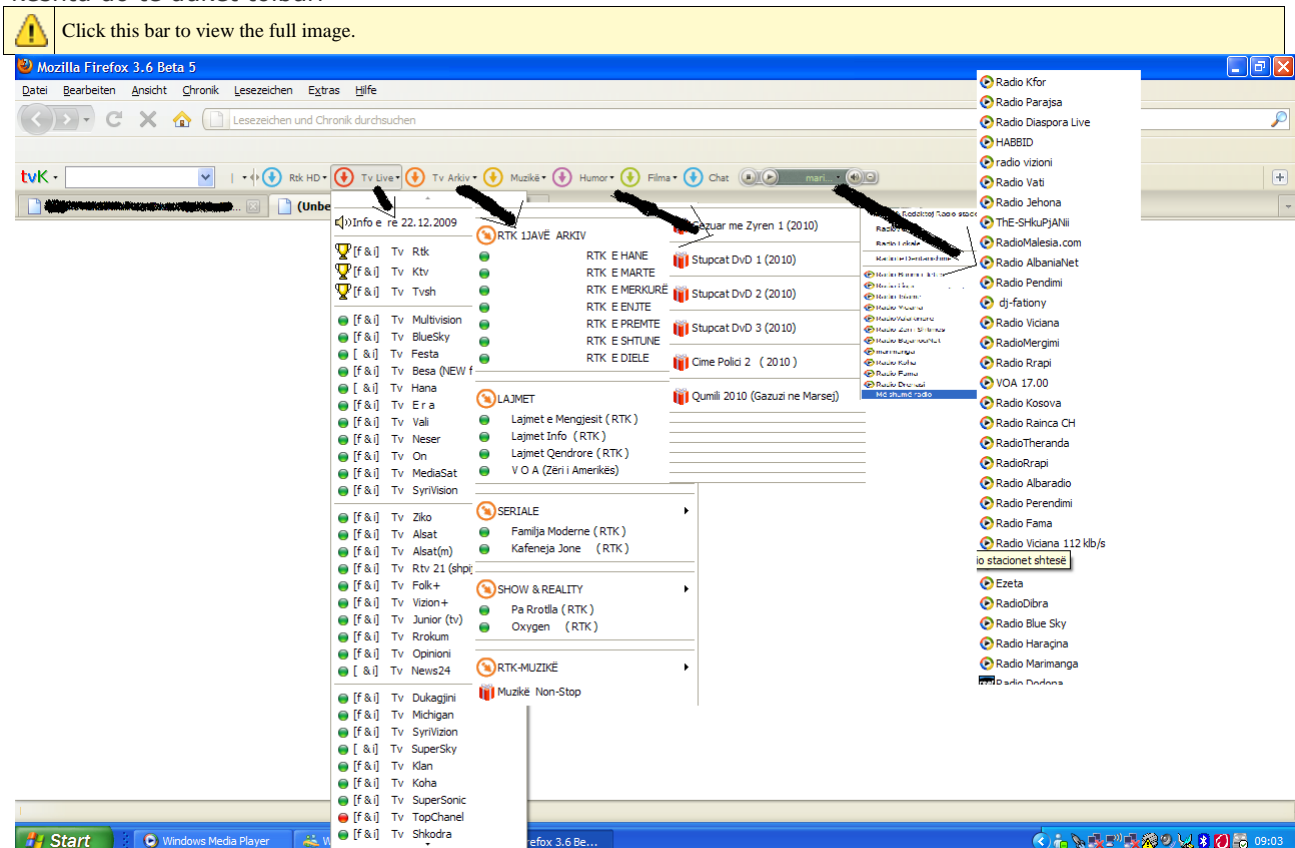
te dashur forumist ja jam duke vendosur nje link per juve po nese qe deshironi te shifni programe te shumta Televizive ONLINE dhe te shikoni DVD humor me te rejtat apo te ndegjoni Radio te ndryshme shqiptare ne nje Tolbar te cilin duhet te instaloni.

Kjo mendoj qe ja vlen per ate qe nuk kan mundesi te shofin ne TV programe shqip si prsh un. instalimi esht tejet i leht. un personalisht qe nga dita qe e kam hasur ne kete me ka pelqyer dhe perdori tejet shum.

Ja pra linku

<http://tvkosovatoolbar.ourtoolbar.com/>

keshtu do te duket tolbari



Dropbox

Programi dropbox eshte program shume i rendesishem ne vecanti per studentet mjafton ta instaloni duhet te shenoni nji prej email adresave tuaja me gjithe password dhe gjithe shenimet qe keni te rendesishme ne kompjuterin tuaj i transferoni ne dropbox.

Eshte shume me rendesi nese keni 2 kompjuter atehere e instaloni dhe ne kompjuterin tjeter dhe perdorni te njejtin email dhe password pa hapur llogari te re dhe gjithcka qe keni ne kompjuterin tjeter te ruajtur ne dropbox gjithe informacinet shenimet dokumentat etj do ti keni ne kompjuter te dyte.

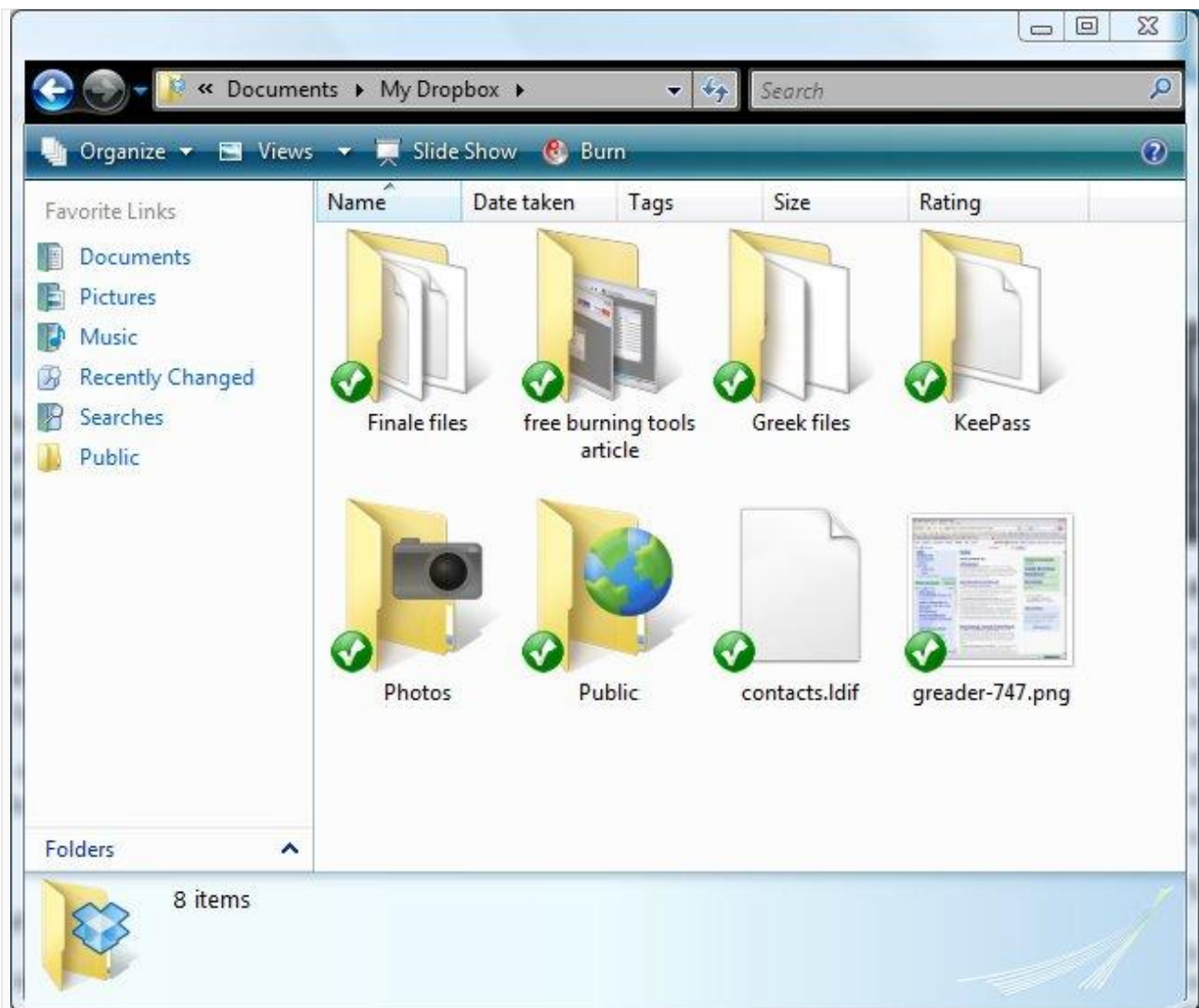
Gjithashtu dhe kur kryeni formatizimin e kompjuterit mjafton ti ruani ne dropbox dhe perseri ta instaloni dhe te kyceni permes emailit tuaj dhe gjithcka qe keni mbajtur ne dropbox mund ti ktheni kompjuterit tuaj.

Kujdes hapsira e informacionit te eshte fillimisht 250 mb por ajo mund te ju rritet duke ju derguar miqev tuaj te arrin ne 3 gb por ne rast se abonoheni me pages atehere hapsiten mund ta shtoni.

Verejtje ne qoft se keni problem me program ne rast te ndalet energjija elektrike dhe kompjuteri juaj humb oren dhe daten e sakt atehere mjafton te shenoni daten e sakt dhe problemi zgjidhet.



Click this bar to view the full image.



ja dhe linkun ku mund ta shkarkoni

<http://www.dropbox.com/downloading>

Shkronjat ndihmese

GJITHE SHENJAT DHE SHKRONJAT NDIHMESE PER ALFABET LATIN

- alt + 1 = ☺
- alt + 2 = ☹
- alt + 3 = ♥
- alt + 4 = ♦
- alt + 5 = ♣
- alt + 6 = ♠
- alt + 7 = •
- alt + 8 = ▣
- alt + 9 = ○
- alt + 10 = ◼

alt + 11 = ♂
alt + 12 = ♀
alt + 13 = 🎵
alt + 14 = 🎶
alt + 15 = ☀️
alt + 16 = ▶️
alt + 17 = ◀️
alt + 18 = ⇅️
alt + 19 = !!
alt + 20 = ¶
alt + 21 = §
alt + 22 = —
alt + 23 = ⇅️
alt + 24 = ↑
alt + 25 = ↓
alt + 26 = →
alt + 27 = ←
alt + 28 = ⌞
alt + 29 = ↔
alt + 30 = ▲
alt + 31 = ▼
alt + 32 = "space"
alt + 33 = !
alt + 34 = "
alt + 35 = #
alt + 36 = \$
alt + 37 = %
alt + 38 = &
alt + 39 = `
alt + 40 = (
alt + 41 =)
alt + 42 = *
alt + 43 = +
alt + 44 = ,
alt + 45 = -
alt + 46 = .
alt + 47 = /
alt + 48 = 0
alt + 49 = 1
alt + 50 = 2
alt + 51 = 3
alt + 52 = 4
alt + 53 = 5
alt + 54 = 6
alt + 55 = 7
alt + 56 = 8
alt + 57 = 9
alt + 58 = :
alt + 59 = ;
alt + 60 = <
alt + 61 = =
alt + 62 = >
alt + 63 = ?
alt + 64 = @
alt + 65 = A
alt + 66 = B
alt + 67 = C
alt + 68 = D
alt + 69 = E

alt + 70 = F
alt + 71 = G
alt + 72 = H
alt + 73 = I
alt + 74 = J
alt + 75 = K
alt + 76 = L
alt + 77 = M
alt + 78 = N
alt + 79 = O
alt + 80 = P
alt + 81 = Q
alt + 82 = R
alt + 83 = S
alt + 84 = T
alt + 85 = U
alt + 86 = V
alt + 87 = W
alt + 88 = X
alt + 89 = Y
alt + 90 = Z
alt + 91 = [
alt + 92 = \
alt + 93 =]
alt + 94 = ^
alt + 95 = _
alt + 96 = `
alt + 97 = a
alt + 98 = b
alt + 99 = c
alt + 100 = d
alt + 101 = e
alt + 102 = f
alt + 103 = g
alt + 104 = h
alt + 105 = i
alt + 106 = j
alt + 107 = k
alt + 108 = l
alt + 109 = m
alt + 110 = n
alt + 111 = o
alt + 112 = p
alt + 113 = q
alt + 114 = r
alt + 115 = s
alt + 116 = t
alt + 117 = u
alt + 118 = v
alt + 119 = w
alt + 120 = x
alt + 121 = y
alt + 122 = z
alt + 123 = {
alt + 124 = |
alt + 125 = }
alt + 126 = ~
alt + 127 = ◊
alt + 128 = Ç

alt + 129 = ü
alt + 130 = é
alt + 131 = â
alt + 132 = ä
alt + 133 = à
alt + 134 = å
alt + 135 = ç
alt + 136 = ê
alt + 137 = è
alt + 138 = è
alt + 139 = ï
alt + 140 = î
alt + 141 = ì
alt + 142 = Ä
alt + 143 = Å
alt + 144 = É
alt + 145 = æ
alt + 146 = Æ
alt + 147 = ô
alt + 148 = ö
alt + 149 = ò
alt + 150 = û
alt + 151 = ù
alt + 152 = ÿ
alt + 153 = Ö
alt + 154 = Ü
alt + 155 = ç
alt + 156 = £
alt + 157 = ¥
alt + 158 = ₣
alt + 159 = ₣
alt + 160 = á
alt + 161 = í
alt + 162 = ó
alt + 163 = ú
alt + 164 = ñ
alt + 165 = Ñ
alt + 166 = ª
alt + 167 = º
alt + 168 = ¸
alt + 169 = ¸
alt + 170 = ½
alt + 171 = ½
alt + 172 = ¼
alt + 173 = i
alt + 174 = «
alt + 175 = »
alt + 176 = ▒
alt + 177 = ▒
alt + 178 = ▒
alt + 179 = ▒
alt + 180 = ▒
alt + 181 = ▒
alt + 182 = ▒
alt + 183 = ▒
alt + 184 = ▒
alt + 185 = ▒
alt + 186 = ▒
alt + 187 = ▒

alt + 188 = \mathbb{J}
alt + 189 = \mathbb{J}
alt + 190 = \mathbb{J}
alt + 191 = \mathbb{J}
alt + 192 = \mathbb{J}
alt + 193 = \mathbb{J}
alt + 194 = \mathbb{J}
alt + 195 = \mathbb{J}
alt + 196 = \mathbb{J}
alt + 197 = \mathbb{J}
alt + 198 = \mathbb{J}
alt + 199 = \mathbb{J}
alt + 200 = \mathbb{J}
alt + 201 = \mathbb{J}
alt + 202 = \mathbb{J}
alt + 203 = \mathbb{J}
alt + 204 = \mathbb{J}
alt + 205 = \mathbb{J}
alt + 206 = \mathbb{J}
alt + 207 = \mathbb{J}
alt + 208 = \mathbb{J}
alt + 209 = \mathbb{J}
alt + 210 = \mathbb{J}
alt + 211 = \mathbb{J}
alt + 212 = \mathbb{J}
alt + 213 = \mathbb{J}
alt + 214 = \mathbb{J}
alt + 215 = \mathbb{J}
alt + 216 = \mathbb{J}
alt + 217 = \mathbb{J}
alt + 218 = \mathbb{J}
alt + 219 = \mathbb{J}
alt + 220 = \mathbb{J}
alt + 221 = \mathbb{J}
alt + 222 = \mathbb{J}
alt + 223 = \mathbb{J}
alt + 224 = α
alt + 225 = β
alt + 226 = Γ
alt + 227 = π
alt + 228 = Σ
alt + 229 = σ
alt + 230 = μ
alt + 231 = τ
alt + 232 = Φ
alt + 233 = Θ
alt + 234 = Ω
alt + 235 = δ
alt + 236 = ∞
alt + 237 = φ
alt + 238 = ε
alt + 239 = \cap
alt + 240 = \equiv
alt + 241 = \pm
alt + 242 = \geq
alt + 243 = \leq
alt + 244 = \int
alt + 245 = \int
alt + 246 = \div

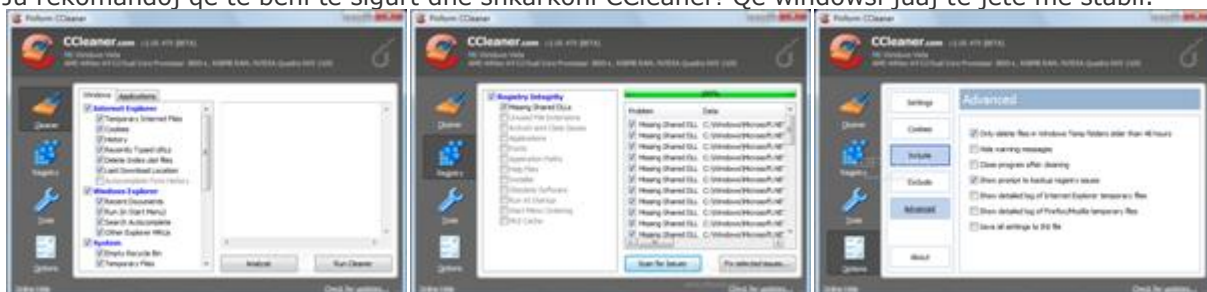
alt + 247 = ≈
alt + 248 = °
alt + 249 = ·
alt + 250 = ·
alt + 251 = √
alt + 252 = n
alt + 253 = 2
alt + 254 = ■
alt + 255 = "space"

CCleaner është një mjet i shkëlqyer i lirë që heq dosjet e panevojshme nga kompjuteri juaj. Kjo do të pastroj hapësirën në diskun tuaj të vështirë dhe Windows juaj do të kandidojë më i shpejtë dhe të sigurtë.

Programi heq fotografi nga Bina Recycle, fotografi të përkohshëm, fotografi log, një listë të dokumenteve që u hapën te fundit, elementet e panevojshme në regjistrin ... aplikimet Supported janë: Windows Media Player, eMule, Kazaa, Google Toolbar, Netscape, MS Office, Nero, Adobe Acrobat, WinRAR, WinAce, WinZip dhe shumë të tjerë.

CCleaner gjithashtu i heq të gjitha gjurmët e punës tuaj në internet (fotografi të përkohshme, një listë të vendeve që vizitoi, lista e files që ti shkarkoni nga interneti, një cookie është ...). Asistenca për Internet Explorer, Opera dhe Mozilla Firefox browsers. Programi ka aftësinë për të krijuar kopje rezervë e dosjeve të hiqni, në rast se keni nevojë skedarin më vonë.

Ju rekomandoj që të bëni të sigurt dhe shkarkoni CCleaner! Qe windowsi juaj të jetë më stabil.



Antivirus [Microsoft Security Essentials]

Antivirusi microsoft security essentials eshte shume i lehte per tu perdorur.



Kur ta Instaloni duhet te bani Update pastaj Scann Pc edhe do ta shihni sa ka efekt.

Shpresoj te ju pelqej:

Shkarko nga **Rapidshare** :

<http://rapidshare.com/files/35272990...tials.rar.html>

ose

Sendspace

<http://www.sendspace.com/file/axns7c>

Ky antivirus eshte ma i miri osht , un e perdori prej se u kriju ky antivirus e vetmja arsye osht shum efektiv edhe osht free ski nevoj me crack-irat me ndrru seriala qdo dit edhe nuk t'pengon me update i bon edhe snihet (SILENT MODE) haha

qe edhe linku direkt me download prej faqes zyrtare t'microsoftit

Kodi:

http://www.microsoft.com/Security_Essentials/

ja edhe ndihmat me video si me instalu e me perdor

Kodi:

http://www.microsoft.com/Security_Essentials/support.aspx?mkt=en-us#mainNav

ps: edhe nje arsye pse duhet me instalu kta e jo tjert , spese edhe pse esht free t'mbron prej malware edhe spyware dmth ka t'njejta efekte si nje antivirus i blem nod apo avast

Vizitoni Kaplen Sisitine ne menyrr virtuale

Shfrytzojeni rastin qe ta vizitoni Kapelen sisitine ne menyrr virtuale.Kjo asht nje nder Kapelat me te bukura ne Vatikan e pse jo edhe ne mbar boten, e njohur per afreskat e saj.

<http://www.vatican.va/various/cappel...vr/index.html>