Оптимизация Windows Vista для повышения

производительности

From: Проверка драйверы

To: altă surpriză, Sehenswürdigkeiten Außerdem, EDGE01 RTF01, EDGE02

RTF02, EDGE03 RTF03, EDGE04 RTF04, EDGE05 RTF05, Merkés François,

QA_ATI, Shane O'Malley, Ανάπτυξης Ευρωπλάνο, Προверка драйверы

Date: 2010/08/02 16:04

Subject: Оптимизация Windows Vista для повышения производительности

Attachments: TEXT.htm, Решайте сами.txt

Оптимизация Windows Vista для повышения производительности

Неважно, насколько быстро работают и сильно сверкают новые компьютеры, со временем все они как будто становятся медленнее. Приобретенный в прошлом году современный ПК может уже не оказаться таким замечательным после установки десятка программ, нагрузки его программами-антишпионами и антивирусными средствами, а также загрузки бессчетного количества мусора из Интернета. Замедление работы может происходить настолько постепенно, что будет едва заметно до тех пор, пока однажды не потребуется запустить какую-либо программу или открыть файл. И тут-то и возникнет вопрос: «Что случилось с моим бедным компьютером?»

Какова бы ни была причина, есть много способов ускорить Windows и улучшить качество работы компьютера даже без обновления оборудования. Далее приводится ряд советов по оптимизации Windows Vista для повышения производительности.

Удаление неиспользуемых программ

Многие компьютерные производители снабжают новые компьютеры программами, которые не заказывались и, возможно, не являются нужными. К ним часто относятся пробные и ограниченные версии программ, которые, как рассчитывают компании-производители ПО, пользователь попробует, найдет полезными и заплатит за обновление до полной или более новой версии. Если эти программы не требуются, сохранение их на компьютере может замедлить его производительность путем использования драгоценной памяти, места на диске и мощности процессора.

Целесообразно удалить все программы, которые не планируется использовать. Это относится как к программам, установленным производителем, так и к программам, установленным пользователем, которые более не требуются. Особенно это относится к служебным программам, предназначенным для управления и настройки оборудования и программного обеспечения компьютера. Служебные программы (антивирусные программы, программы очистки диска, средства архивации и так далее) часто запускаются автоматически при загрузке и работают в фоновом режиме незаметно для пользователя. Многие люди понятия не имеют, какие программы работают на их компьютере.

Даже если компьютер у пользователя уже давно, на нем могут содержаться программы, установленные производителем, которые давно забыты или никогда не замечались. Их никогда не поздно удалить, чтобы избавиться от беспорядка и уменьшить расход системных ресурсов. Возможно, было намерение когда-нибудь попользоваться этой программой, но оно так и не претворилось в жизнь. Удалите ее и проверьте производительность компьютера.

Инструкции см. в разделе Удаление и изменение программы.

К началу страницы

Уменьшение количества программ, загружаемых при запуске

Многие программы загружаются автоматически при запуске Windows. Производители ПО часто устанавливают свои программы на работу в фоновом режиме, где их не видно, чтобы они открывались сразу по нажатию на их значки. Это полезно для часто используемых программ, но если программы используются редко или не используются вообще, это приводит к нецелесообразному расходу памяти и увеличивает время, требуемое для полной загрузки Windows.

Решайте сами, какие программы требуется загружать при запуске.

Но как узнать, какие программы загружаются автоматически при запуске? В некоторых случаях это очевидно, так как программа добавляет свой значок в области уведомленийпанели задач. Посмотрите там и проверьте наличие запущенных программ, которые не требуется загружать автоматически. Наведите указатель мыши на значок, чтобы посмотреть имя программы. Нажмите кнопку «Отображать скрытые значки», чтобы не упустить из виду ни один из значков.

Property	Value
Message id	4C56EC87.dom1.po1.100.16C6276.1. 25.1
Message Path	xml/Mailbox/4C56EC87.dom1.po1.10 0.16C6276.1.25.1.xml
From	Проверка драйверы
Display Name	Проверка драйверы
Email	Проверка@smt.qa.com
UUID	16171620-01FF-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Reply To	Проверка@smt.qa.com
Text	Проверка драйверы
То	altă surpriză; Sehenswürdigkeiten Außerdem; EDGE01 RTF01; EDGE02 RTF02; EDGE03 RTF03; EDGE04 RTF04; EDGE05 RTF05; Merkés François; QA_ATI; Shane O'Malley; Ανάπτυξης Ευρωπλάνο; Проверка драйверы
CC	

Property	Value
Message id	4C56EC87.dom1.po1.100.16C6276.1. 25.1
Subject	Оптимизация Windows Vista для
	повышения производительности
Scheduled date	2010-08-02 16:04:23
Creation date	2010-08-02 16:04:23
Modified date	2010-08-13 14:24:08
Delivered date	2010-08-02 16:04:23
Message size	3772
Attachments	2
Attachment	TEXT.htm
Name	TEXT.htm
Content ID	4C56EC87.dom1.po1.200.2000005.1. 6E.1@45:4C56EC87.dom1.po1.100.1 6C6276.1.25.1@1:7.dom1.po1.100.0. 1.0.1@16
Is Inline	false
Туре	file
Size	7771
Date	2010-08-02 12:04:23
CA	accounts\EDGE02 RTF02@EDGE02.po1.dom1\content\ AE\AE917B8895BF7FE6B001068027 0B67112C470B9338380457894C66F E526C226C3CD5DA26
Hash	AE917B8895BF7FE6B0010680270B6 7112C470B9338380457894C66FE52 6C226C3CD5DA26
Attachment	Решайте сами.txt
Name	Решайте сами.txt
Content ID	4C56EC87.dom1.po1.200.2000005.1. 6F.1@45:4C56EC87.dom1.po1.100.1 6C6276.1.25.1@1:7.dom1.po1.100.0. 1.0.1@16
Is Inline	false
Type	file
Size	1823
Date	2010-08-02 12:04:23
CA	accounts\EDGE02 RTF02@EDGE02.po1.dom1\content\ 15\154782606B49928002B18FF4597 9233B0BEC4340FD93B9AB10687D1 5AE8B055FFC2EB4A0
Hash	154782606B49928002B18FF4597923 3B0BEC4340FD93B9AB10687D15AE 8B055FFC2EB4A0
Recipients	12
Recipient	altă surpriză
Display Name	altă surpriză
Email	altă@smt.qa.com
UUID	B796BBF0-01FE-0000-BC4B- AAA2BC7891B1

Property	Value
Message id	4C56EC87.dom1.po1.100.16C6276.1. 25.1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	Sehenswürdigkeiten Außerdem
Display Name	Sehenswürdigkeiten Außerdem
Email	Außerdem@smt.qa.com
UUID	526E4940-0A79-0000-961A- B6E75AD0D8A9
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	EDGE01 RTF01
Display Name	EDGE01 RTF01
Email	EDGE01@smt.ga.com
UUID	3FAA9740-0200-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	EDGE02 RTF02
Display Name	EDGE02 RTF02
Email	EDGE02@smt.ga.com
UUID	4FCE5DA0-0200-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	EDGE03 RTF03
Display Name	EDGE03 RTF03
Email	EDGE03@smt.qa.com
UUID	61B271A0-0200-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	EDGE04 RTF04
Display Name	EDGE04 RTF04
Email	EDGE04@smt.ga.com
UUID	7484DD40-0200-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	EDGE05 RTF05
Display Name	EDGE05 RTF05
Email	EDGE05@smt.ga.com
UUID	871E1070-0200-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	TO
Recipient Type	User
Recipient	Merkés François
Display Name	Merkés François

Property	Value
Message id	4C56EC87.dom1.po1.100.16C6276.1. 25.1
Email	François@smt.qa.com
UUID	BB6C1BF0-02C4-0000-9410- 6A16583C76B2
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	QA_ATI
Display Name	QA_ATI
Email	QA_ATI@smt.qa.com
UUID	079EA710-0205-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	SystemGroup
Recipient	Shane O'Malley
Display Name	Shane O'Malley
Email	Shane@smt.qa.com
UUID	01B93ED0-15A3-0000-9BFE- 8367BDA0E416
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	Ανάπτυξης Ευρωπλάνο
Display Name	Ανάπτυξης Ευρωπλάνο
Email	Ευρωπλάνο@smt.qa.com
UUID	413567E0-01FE-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Recipient	Проверка драйверы
Display Name	Проверка драйверы
Email	Проверка@smt.qa.com
UUID	16171620-01FF-0000-BC4B- AAA2BC7891B1
Distribution Type	ТО
Recipient Type	User
Expire	0
Delay delivery until	0
Delegated	false
Archived	false
Read	false
Deleted	false
Opened	false
Completed	false
Security	Normal
Box type	Inbox
Return notification when opened	false
Return notification when deleted	false
Return notification when completed	false

Property	Value
Message id	4C56EC87.dom1.po1.100.16C6276.1. 25.1
Return notification when declined	false
Return notification when accepted	false
Archive Version	2008.1
Internal ID	4C56EC87.dom1.po1.100.16C6276.1. 25.1@1:7.dom1.po1.100.0.1.0.1@16
Name	
Source	received
Class	Public
Account	EDGE02 RTF02@EDGE02.po1.dom1
Location ID	1296644423015
Class Name	GW.MESSAGE.MAIL
Original Subject	
Personal Subject	
Enclosing Folders	1
Folder	Mailbox
ID	7.dom1.po1.100.0.1.0.1@16
Name	Mailbox
Туре	Mailbox
System	true
Share Type	NotShared

Mail Attachment Решайте сами.txt

Đ£Đ¼ĐμĐ½ÑŒÑ^ĐμĐ½Đ¸Đμ аĐ¾Đ»Đ¸Ñ‡ĐμÑÑ,Đ²Đ° Đ¿Ñ€Đ¾Đ³Ñ€Đ°Đ¼Đ¼, $\exists \cdot \exists^{\circ} \exists^{3} \widetilde{\mathsf{N}} \in \widetilde{\mathsf{N}} f \exists^{q} \exists^{\circ} \exists \mu \exists^{1} \widetilde{\mathsf{N}} \in \widetilde{\mathsf{N}} ... \ \exists \dot{z} \widetilde{\mathsf{N}} \in \exists \exists_{j} \ \exists \cdot \exists^{\circ} \exists \widetilde{\mathsf{N}} f \widetilde{\mathsf{N}} \exists^{\circ} \exists \mu \exists_{j} \ \exists \dot{\mathsf{N}} f \widetilde{\mathsf{N}} \exists^{\sigma} \exists \dot{\mathsf{N}} f \exists^$ $\exists \mathbb{D} \oplus \mathbb{D}$ Đ¿Ñ€Đ, заĐ¿ÑfÑаĐμ Windows. ĐŸÑ€Đ¾Đ,Đ·Đ²Đ¾Đ´Đ,Ñ,ĐμĐ»Đ, ĐŸĐž чаÑÑ,Đ¾ Ñ"Đ¾Đ½Đ¾Đ²Đ¾Đ¼ Ñ€ĐμжĐ,Đ¼Đμ, Đ³Đ´Đμ Đ,Ñ… Đ½Đμ Đ²Đ,Đ´Đ½Đ¾, чÑ,Đ¾Đ±Ñ< Đ¾Đ½Đ, $\exists \mathring{N}, \exists \mathring{N} \in \widetilde{N} < \exists \mathring{D} \ni \partial \mathring{N} \in \widetilde{N} \in \widetilde{N} \cap \widetilde{N} \in \widetilde{N} \cap \widetilde{N} = 0 : \exists \mathring{N} = 0 :$ Đ-Ñ,Đ¾ Đ¿Đ¾Đ»ĐμĐ•Đ½Đ¾ Đ´Đ»Ñ Ñ‡Đ°ÑÑ,Đ¾ иÑĐ¿Đ¾Đ»ÑŒĐ•ÑfĐμĐ¼Ñ<Ñ... Đ¿Ñ€Đ¾Đ³Ñ€Đ°Đ¼Đ¼, Đ½Đ¾ ĐụNĐ»Đ, Đ¿Ñ€Đ¾Đ³Ñ€Đ°Đ¼Đ¼Ñ< Đ,NĐ¿Đ¾Đ»NŒĐ·NŢÑŽÑ,NÑ N€ĐụдаĐ¾ Đ,Đ»Đ, Đ½Đụ иÑпĐ¾Đ»ÑŒĐ·ÑfÑŽÑ,ÑÑ Đ²Đ¾Đ¾Đ±Ñ‰Đμ, ÑÑ,Đ¾ Đ¿Ñ€Đ¸Đ²Đ¾Đ´Đ¸Ñ, а $\exists \frac{1}{2} \exists \mu \tilde{N} + \exists \mu \tilde{D} \tilde{A} = \frac{1}{2} \tilde{N} = \frac{1}{2} \tilde{N$ Νήθο²θμθ»θ,Ν̃‡θ,θ°θμΝή, θ²Ν̃€θμθ¼Νή, Ν΄,Ν̃€θμθ±Νήθμθ¾θ¾θμ Θ΄θ»Ν΄ θ¿θ¾θ»θ½θ¾θ¹ заĐ³Ñ€ÑfзаĐ, Windows. $\exists \ \exists \mu \tilde{N}^* \exists \tilde{N} \in D^* \tilde{N}, \ \exists \mu \ \tilde{N} \in D^* \exists \tilde{N} \in D^* \exists$ $\mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{3} \widetilde{\mathbb{N}} \in \widetilde{\mathbb{N}} f \mathbb{D} \P \mathbb{D}^{\circ} \widetilde{\mathbb{N}} , \widetilde{\mathbb{N}} \subset \mathbb{D}_{c} \widetilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D} \quad \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}_{c} \widetilde{\mathbb{N}} f \widetilde{\mathbb{N}} \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D} \mu .$ $\exists^{\circ} \exists^{2} \tilde{\mathbf{N}}, \exists^{3} \exists^{4} \exists^{4} \exists^{\circ} \tilde{\mathbf{N}}, \exists_{1} \tilde{\mathbf{N}} \exists^{1} \exists^{2} \tilde{\mathbf{N}} \exists^{2} \tilde{\mathbf{N}} \exists^{2} \tilde{\mathbf{N}} \exists^{2} \exists^{2} \tilde{\mathbf{N}} \exists^{2} \exists^{2} \tilde{\mathbf{N}} \exists^{2} \exists^{$ Ν̈Đ»Ν̃ƒΝ̃‡Θ°Ν̃Ν… Ν̃Νઁ,Θ¾ Θ¾Ν̃‡ΘμΘ²Θ¸Θ΄Θ½Θ¾, Νઁ,Θ°Θ° Θ°Θ°Θ° Θ¿Ν̃€Θ¾Θ³Ν̃€Θ°Θ¼Θ¼Θ° Ν΄fĐ²ĐμĐ´Đ¾Đ¼Đ»ĐμĐ½Đ,Đ¹Đ¿Đ°Đ½ĐμĐ»Đ, Đ∙адаΝ̂‡. ĐΫĐ¾ΝϽϟΦ¾Ν̃,Ν́€Đ,Ν̃,Đμ Ν̃,аĐ¼ Đ, Đ¿Ñ€Đ¾Đ²ĐμрьÑ,Đμ Đ½Đ°Đ»Đ,чĐ,Đμ Đ∙аĐ¿ÑſщĐμĐ½Đ½Ñ<Ñ... Đ¿Ñ€Đ¾Đ³Ñ€Đ°Đ⅓Đ¾, $\exists^{\circ} \exists^{3} \widetilde{N}, \exists^{3} \widetilde{N} \in \widetilde{N} < \exists \mu \ \exists^{3} \exists \mu \ \widetilde{N}, \widetilde{N} \in \exists \mu \exists \pm \widetilde{N} f \exists \mu \widetilde{N}, \widetilde{N} \widetilde{N} \ \exists \cdot \exists^{\circ} \exists^{3} \widetilde{N} \in \widetilde{N} f \exists \P \exists^{\circ} \widetilde{N}, \widetilde{N} C$ $\Phi^0\Phi^2\tilde{N}$, $\Phi_0^2\tilde{N}$, $\Phi_$ Đ·Đ½Đ°Ñ‡Đ¾Đ°, чÑ,Đ¾Đ±Ñ< Đ¿Đ¾ÑĐ¼Đ¾Ñ,Ñ€ĐμÑ,ÑŒ Đ,Đ¼Ñ Đ¿Ñ€Đ¾Đ³Ñ€Đ°Đ¼Đ¼Ñ<. Đ·Đ½Đ°Ñ‡Đ°Đ¾Đ².