



Восстанавливайте пароли для разных форматов на видеокартах NVIDIA и AMD вместе с Passcovery Suite 3.1.

Санкт-Петербург, Россия (5 Января 2015) – Компания Пасковери анонсирует обновление линейки программных решений для скоростного восстановления паролей к файлам различных форматов с использованием видеокарт AMD/NVIDIA. Все новинки получили поддержку видеокарт на архитектуре NVIDIA Maxwell (NVIDIA GTX970/980) и расширили демонстрационные возможности бесплатных пробных версий.

Российская компания Пасковери — поставщик профессиональных решений для поиска и восстановления паролей, объявляет об обновлении всей линейки программ с поддержкой видеокарт NVIDIA/AMD:

- Accent OFFICE Password Recovery для Microsoft Office/OpenOffice
- Accent RAR Password Recovery для архивов RAR
- Accent ZIP Password Recovery для архивов Zip/WinZip
- Passcovery Suite для большого числа форматов

Следуя логике развития, обновлённые версии программ улучшили свои потребительские свойства. Все они получили поддержку новых видеокарт с архитектурой NVIDIA Maxwell (видеокарты GeForce GTX970/980) и расширили возможности бесплатных пробных версий.

Поддержка видеокарт NVIDIA GeForce GTX970/980 с архитектурой Maxwell

Архитектура NVIDIA Maxwell оказалось весьма удачной для задачи восстановления паролей. Видеокарты с этой архитектурой обладают высокой производительностью, стабильностью работы и отличными температурными показателями.

Программы от Пасковери полностью используют возможности новых видеокарт NVIDIA и показывают отличные скорости перебора паролей для всех форматов допускающих поиск паролей на GPU.

Расширенные возможности пробных версий

Все программы для восстановления паролей от Пасковери расширили возможности бесплатных пробных версий — в них появился механизм кэширования найденных стойких паролей и исчезло ограничение на время выполнения встроенных сценариев.

При успешном нахождении пароля в пробной версии, программы сохраняют (кэшируют) его и после приобретения лицензии повторный поиск пароля не требуется. Это новшество вкупе с возможностью полного выполнения встроенного сценария поиска позволяет сполна оценить возможности программ от Пасковери.

Поддержка Форматов

Passcovery Suite предоставляет единый интерфейс для работы с большим числом форматов.

Полный список сведен в таблицу:

Формат		Поддержка	GPU Ускорение
Microsoft Access	6.0 - 2007	✓	✗
	2010	✓	✓
Microsoft Excel	2-2003	✓	✗
	2007-2013	✓	✓
Microsoft PowerPoint	XP-2003	✓	✗
	2007-2013	✓	✓
Microsoft Word	2-2003	✓	✗
	2007-2013	✓	✓
OpenOffice	1.1-4.x	✓	✓
Adobe PDF	Acrobat 2-4 (RC4 40-bit)	✓	✗
	Acrobat 5-8 (RC4 128-bit, AES-128)	✓	✓
	Acrobat 9-XI (AES-256)	✓	✗
RAR3/RAR5	WinRar 2.90-5.x (AES)	✓	✓
ZIP	Zip 2.0 (Классическое шифрование)	✓	✓
	WinZip 9-18 (AES)	✓	✓
Apple iOS Backup	4.x-7.x	✓	✓
BlackBerry OS Backup	5.x-7.x	✓	✓
TrueCrypt	AES, (RIPEMD-160, SHA-512, Whirlpool)	✓	✓
	Twofish, (RIPEMD-160, SHA-512, Whirlpool)	✓	✓
	Serpent, (RIPEMD-160, SHA-512, Whirlpool)	✓	✓
WPA/WPA2	SHA-1/MD5	✓	✓

GPU Восстановление Паролей

Возможность восстановления паролей на видеокартах – это главный критерий при выборе программы для поиска паролей. Видеокарты дают взрывное ускорение по сравнению с любым современным CPU.

Огромное количество потоковых процессоров современных видеокарт позволяет им проводить одновременные вычисления большого числа однотипных операций и увеличивать скорость восстановления паролей в десятки раз. Это объясняет значительную разницу в скорости поиска паролей на GPU и важность их применения при восстановлении паролей.

О Компании

Компания Passcovery Co. Ltd. – поставщик высокоскоростных, профессиональных программных решений для восстановления утраченных паролей, в том числе с использованием видеокарт AMD и NVIDIA. Первые версии этих решений появились в 1999 году и сегодня они успешно применяются в следственных и государственных органах, в корпорациях и компаниях, частном и домашнем секторах по всему миру.

Веб-сайт компании: passcovery.ru