



Passcovery Suite 2.1: Мультиформатное Восстановление Паролей на Новых Видеокартах NVIDIA Titan & Tesla

*Санкт-Петербург, Россия – 26 апреля 2013.
Компания Passcovery Co. Ltd. анонсирует выпуск
обновленной версии профессионального решения*

для восстановления паролей на GPU — Passcovery Suite 2.1. В программе появились интерфейс на китайском языке, Редактор Правил изменения паролей, а также была добавлена поддержка видеокарт, построенных на архитектуре NVIDIA Kepler GK110 (GeForce GTX Titan и Tesla K20/K20X).

Компания Passcovery Co. Ltd., поставщик высокоскоростных решений для поиска паролей с использованием видеокарт AMD и NVIDIA, сообщает об обновлении своего универсального продукта с поддержкой большого числа форматов — Passcovery Suite 2.1.

Обновления затронули различные аспекты использования продукта: удобство работы и универсальность применения.

В новой версии Passcovery Suite увеличилось число возможных локализаций интерфейса. Наряду с уже имеющимися локализациями для немецкого, французского, польского и русского языков, в программе появилась поддержка интерфейса на китайском языке.

Для комфортной работы со встроенным макроязыком в программу был добавлен Редактор Правил изменения паролей. Макроязык описывает правила, по которым программа будет изменять пароли при проведении атаки по словарям, а Редактор Правил наглядно демонстрирует результаты таких изменений непосредственно в момент создания правил. В Passcovery Suite насчитывается более 20 вариантов изменений, которым программа может подвергать пароль во время проверки. Такая функциональность выводит атаку по словарю, проводимую в Passcovery Suite на качественно новый уровень.

Следуя принципам универсальности и максимально возможной производительности при восстановлении паролей, в Passcovery Suite была расширена линейка поддерживаемых видеокарт. В программе появилась поддержка новой архитектуры от компании NVIDIA – Kepler GK110. Passcovery Suite демонстрирует стабильную работу и гарантирует отличную скорость поиска паролей при использовании видеокарт GeForce GTX Titan & Tesla K20/K20X.

Passcovery приглашает опробовать возможности GPU восстановления паролей и дешифровки документов Microsoft Office 97-2003 с использованием оригинальных радужных таблиц, доступные в Passcovery Suite. На сайте программы доступна бесплатная демоверсия, совместимая со всеми актуальными версиями Windows, включая Windows 8.

Стоимость лицензии зависит от числа поддерживаемых видеокарт и представлена на сайте Passcovery Suite.

О Passcovery Suite

Passcovery Suite – профессиональное решение для восстановления паролей на видеокартах AMD/NVIDIA с уникальными скоростными характеристиками. Программа поддерживает большое число форматов различных версий: документы Microsoft Office/OpenOffice, архивы Zip/Rar, резервные копии Apple iOS/Blackberry, тома TrueCrypt и WPA/WPA2 handshakes. В Passcovery Suite реализована технология радужных таблиц для дешифровки документов Microsoft Office с 40-ка битным шифрованием (Microsoft Office 97-2003).

О Компании

Компания Passcovery Co. Ltd. – поставщик высокоскоростных, профессиональных программных решений для восстановления утраченных паролей, первые версии которых появились в 1999 году. На сегодня они успешно применяются в следственных и государственных органах, в корпоративном и домашнем секторах по всему миру.

Web-сайт компании и страница продукта: passcovery.ru

ВНИМАНИЮ РЕДАКТОРА: *За дополнительной информацией, бесплатными редакторскими копиями и с любыми предложениями обращайтесь к нашим менеджерам: hdesk@passcovery.com*
