

Operation Potao Express: Analysis of a cyber-espionage toolkit

By Robert LipovskyAnton Cherepanov

Archived: 2026-04-06 03:18:43 UTC

Operation Patao Express – Attackers spying on high-value targets in Ukraine, Russia and Belarus, and their TrueCrypt-encrypted data.

30 Jul 2015 • , 3 min. read

Attackers spying on high-value targets in Ukraine, Russia and Belarus, and their TrueCrypt-encrypted data

We presented our initial findings based on research into the [Win32/Potao](#) malware family in June, in our [CCCC 2015](#) presentation in Copenhagen. Today, we are releasing the [full whitepaper](#) on the Potao malware with additional findings, the cyberespionage campaigns where it was employed, and its connection to a backdoor in the form of a modified version of the TrueCrypt encryption software.

Like [BlackEnergy](#), the malware used by the so-called Sandworm APT group (also known as Quedagh), Potao is an example of targeted espionage malware directed mostly at targets in Ukraine and a number of other post-Soviet countries, including Russia, Georgia and Belarus.

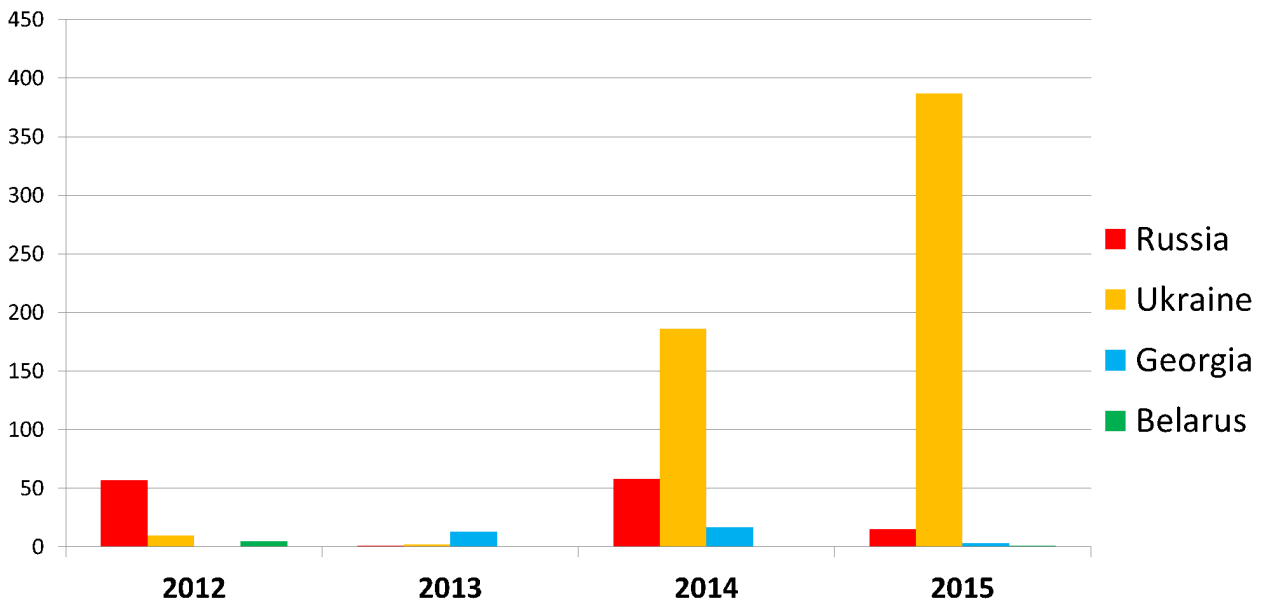


Figure 1- Detection statistics for Win32/Potao according to ESET LiveGrid®

Attack Timeline

The attacks conducted using the Win32/Potao malware family span the past 5 years, the first detections dating back to 2011. The attackers are, however, still very active, with the most recent infiltration attempts detected by

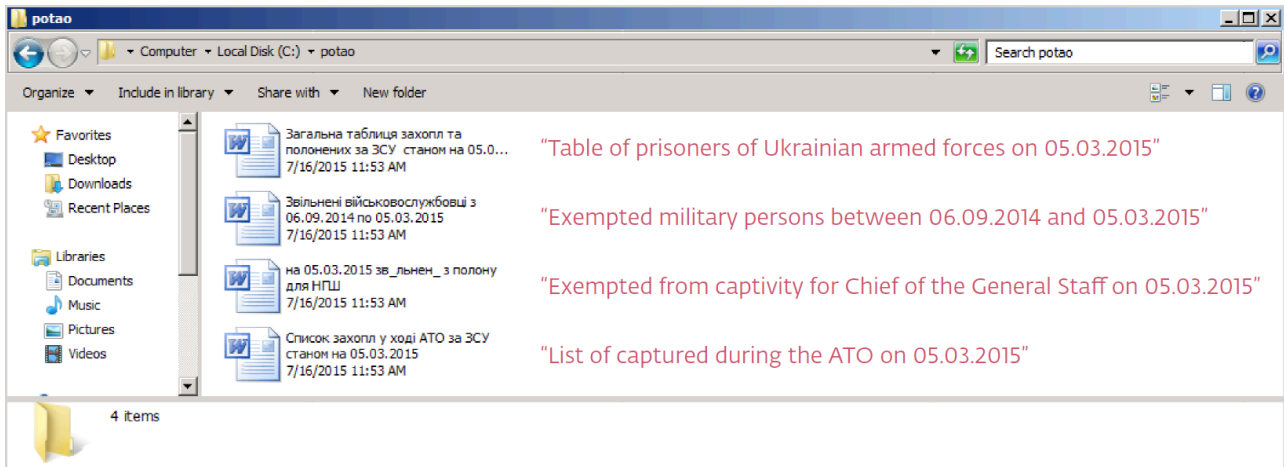


Figure 3 – Potao droppers with MS Word icons and file names used in attacks against high-value Ukrainian targets to capture the interest of recipients

Trojanized TrueCrypt

An (A)PT malware family that has gone relatively unnoticed for five years and that has also been used to spy on Ukrainian governmental and military targets is certainly interesting in and of itself. However, perhaps the most attention-grabbing discovery related to this case was when we observed a connection to the popular open-source encryption software, TrueCrypt.

We found out that the website truecryptrussia.ru has been serving modified versions of the encryption software that included a backdoor to selected targets. Clean versions of the application are served to normal visitors to the website, i.e. people who aren't of interest to the attackers. ESET detects the trojanized TrueCrypt as [Win32/FakeTC](#). TrueCrypt Russia's domain was also used as a C&C server for the malware.

TrueCrypt на Русском!
Бесплатная программа для шифрования данных

СКАЧАТЬ ДЛЯ WINDOWS 7 / XP / 2000 / VISTA СКАЧАТЬ ДЛЯ MAC OS X

Главная | О проекте | Новости | Документация | Пособие для чайников | FAQ | Блог

TrueCrypt - теперь в России

Шифрование данных — один из наиболее эффективных способов защиты конфиденциальной информации для физических и юридических лиц. В современном мире важная информация (персональные данные, пароли, файлы под грифом коммерческой тайны) может быть похищена злоумышленниками. Наиболее оптимальным выходом в подобной ситуации является использование современных средств шифрования, позволяющих предотвратить хищение важной информации.

Среди множества программных решений в области шифрования данных лидирующие позиции занимает TrueCrypt — бесплатное ПО, по своему функционалу и удобству использования не уступающее платным программам.

Шифрование «на лету»

Отличительной особенностью TrueCrypt является возможность работы «на лету» (англ. - On-the-fly encryption). Благодаря этой функции Вы можете шифровать информацию в реальном времени, работая на виртуальном зашифрованном логическом диске, который хранится на компьютере в виде файла. Все данные в этом разделе (включая каталоги и подкаталоги) кодируются и доступны только авторизованному пользователю. Такая схема работы позволяет легко и быстро использовать зашифрованный диск и при необходимости копировать или даже удалять его.

Основные возможности TrueCrypt

С помощью TrueCrypt пользователь может: полностью зашифровать определенный раздел жесткого диска, создать специальный файловый контейнер (позволяющий легко копировать или удалять содержимое) или же зашифровать отдельное устройство, например флеш-накопитель.

Дополнительные возможности TrueCrypt:

- отсутствие необходимости установки (файл программы можно запускать без процесса инсталляции);
- изменение паролей без утери информации;
- возможность назначения hot keys для монтирования или размонтирования работающего

поиск...
Поиск

Документация

- Введение
- Алгоритмы хеш
- Подключение через сеть
- Командная строка: использование
- Работа в режиме переносного диска
- Диск для восстановления TrueCrypt
- Операционная система: шифрование
- Скачать TrueCrypt 7.1a

YouTube Видеоуроки TrueCrypt

Figure 4 – TrueCrypt Russia's Website

The connection to Win32/Potao, which is a different malware family from Win32/FakeTC, is that FakeTC has been used to deliver Potao to victims' systems in a number of cases.

FakeTC is not, however, merely an infection vector for Potao (and possibly other malware) but a fully functional and dangerous backdoor designed to exfiltrate files from the espionage victims' encrypted drives.

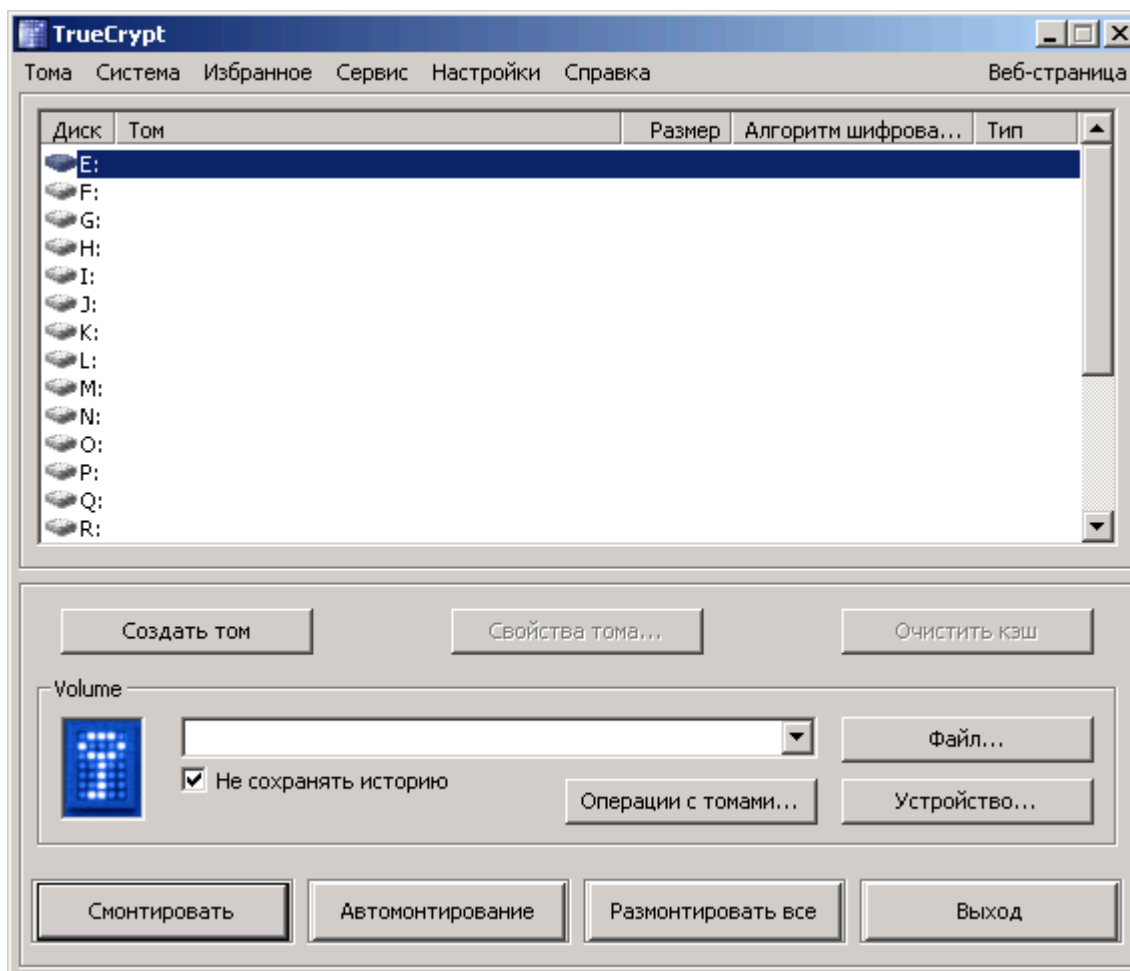


Figure 5 – Interface of the trojanized Russian TrueCrypt

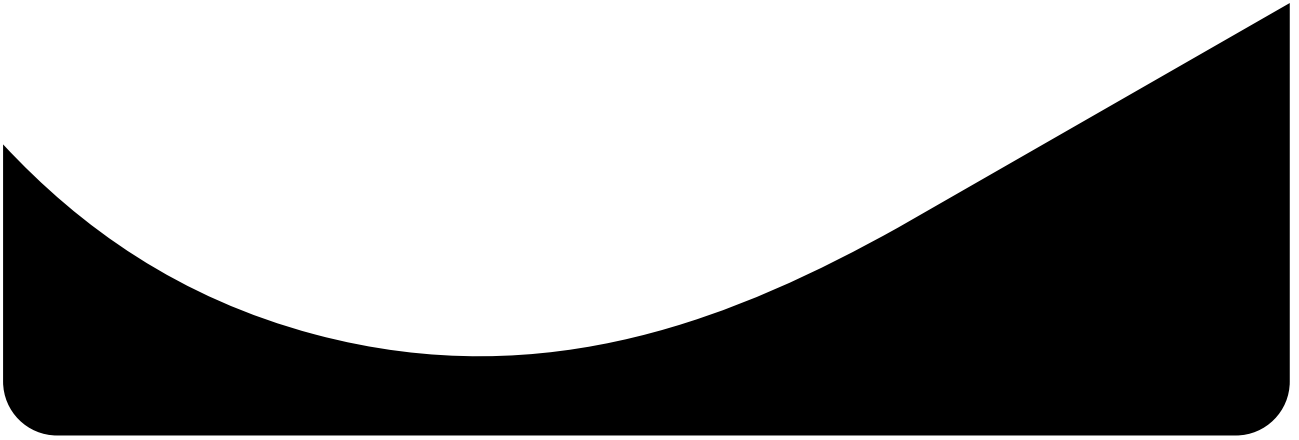
In addition to the selective targeting (deciding to whom to serve the trojanized version instead of the clean one), the backdoor code also contained triggers that would only activate the malicious data-stealing functionality for active, long-term TrueCrypt users. These were surely contributing factors to the malware's going unnoticed for such a long time.

Further details on both Win32/Potao and Win32/FakeTC, including a technical analysis of the malware, description of plugins, infection vectors, C&C communication protocol and other spreading campaigns not mentioned in this blog post are included in our comprehensive whitepaper.

Indicators of Compromise (IOC) that can be used to identify an infection can be found in the whitepaper or on github: <https://github.com/eset/malware-ioc/tree/master/potao>

Let us keep you up to date

Sign up for our newsletters



Source: <https://www.welivesecurity.com/2015/07/30/operation-potao-express/>