

BlackCat, ALPHV

Archived: 2026-04-05 20:13:03 UTC

BlackCat Ransomware

ALPHV Ransomware

BlackCat Hand-Ransomware

Aliases: ALPHV-ng, Noberus

(шифровальщик-вымогатель, RaaS) (первоисточник на русском)

[Translation into English](#)



Этот крипто-вымогатель шифрует данные бизнес-пользователей и корпоративных сетей с помощью комбинации алгоритмов AES-128 (режим CTR) и RSA-2048, а затем требует крупный выкуп в BTC или Monero, чтобы вернуть файлы. Вместо AES может использовать алгоритм ChaCha20. Глобальный открытый ключ, используемый для шифрования локальных ключей, извлекается из файла конфигурации. Оригинальное название: ALPHV-ng RaaS. Используется язык программирования Rust. Может шифровать данные в системах Windows, Linux и VMWare eSXI.

Обнаружения:

DrWeb -> Trojan.Ransom.814

ALYac -> Trojan.Ransom.BlackCat

BitDefender -> Trojan.GenericKD.38153014

ESET-NOD32 -> Win32/Filecoder.OJP

Kaspersky -> UDS:Trojan.Win32.Agentb.a, HEUR:Trojan-Ransom.Win32.BlackCat.gen

Lionic -> Trojan.Win32.BlackCat.j!c

Malwarebytes -> Malware.AI.2115381737, Ransom.FileCrytor

Microsoft -> Trojan:Win32/Woreflint.A!cl

Rising -> Ransom.Blackcat!1.DB0B (CLASSIC)

Symantec -> Ransom.Noberus

Tencent -> Win32.Trojan.Filecoder.Lqor

TrendMicro -> TROJ_GEN.R002H09L321, TROJ_FRS.VSNTLA21, Ransom.Win32.BLACKCAT.YXBLMA

© **Генеалогия: предыдущие известные > BlackCat тестовый > BlackCat (ALPHV) > более новые**

Этимология названия:

В слове **ALPHV**, без сомнения, скрыто слово ALPHA (альфа). Так вымогатели могли завуалировать первую версию своей вредоносной программы или под ним завуалирован имя (ник) разработчика программы-вымогателя или представителя группы вымогателей. ALPHV-ng - это дальнейшее развитие программы, где ng - Next Generation (англ. следующее поколение).

Для русскоязычного пользователя слово **BlackCat** ("Чёрный кот" или "Чёрная кошка") и картинка в объяснении не нужны. Посмотрим насколько у них хватит духа или нюха продолжать этим пользоваться.



Сайт "ID Ransomware" идентифицирует это как **BlackCat (ALPHV)**.

Информация для идентификации

Активность этого крипто-вымогателя была замечена в середине ноября и во второй половине ноября 2021 г. Тогда использовался более ранний вариант, созданный в начале ноября 2021. Ориентирован на англоязычных пользователей, может распространяться по всему миру. На сайте утечек названо более 20 организаций из различных секторов и стран, среди них: Австралия, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Филиппины, Испания, Великобритания, США, Багамские острова.

К зашифрованным файлам добавляется настраиваемое семизначное буквенно-цифровое расширение файла. Например, в одном из примеров было расширение: **.sykffle**

Записка с требованием выкупа называется в этом примере: **RECOVER-sykffle-FILES.txt**

Под XXX должно быть добавляемое расширение. Количество знаков может быть любым.

```
>> Introduction
Important files on your system was ENCRYPTED and now they have have ██████████ extension.
In order to recover your files you need to follow instructions below.

>> Sensitive data
Sensitive data on your system was DOWNLOADED and it will be PUBLISHED if you refuse to cooperate.

Data includes:
- Employees personal data, CVs, DL, SSN.
- Complete network map including credentials for local and remote services.
- Financial information including clients data, bills, budgets, annual reports, bank statements.
- Complete datagrams/schemas/drawings for manufacturing in solidworks format
- And more...

Private preview is published here: http://████████████████████.onion/[redacted]

>> CAUTION
DO NOT MODIFY FILES YOURSELF.
DO NOT USE THIRD PARTY SOFTWARE TO RESTORE YOUR DATA.
YOU MAY DAMAGE YOUR FILES, IT WILL RESULT IN PERMANENT DATA LOSS.
YOUR DATA IS STRONGLY ENCRYPTED, YOU CAN NOT DECRYPT IT WITHOUT CIPHER KEY.

>> Recovery procedure
Follow these simple steps to get in touch and recover your data:
1) Download and install our browser from: https://torproject.org/
2) Navigate to: http://████████████████████.onion/?access-key=[redacted]
```

Содержание записки о выкупе:

» Introduction

Important files on your system was ENCRYPTED and now they have "sykffle" extension.

In order to recover your files you need to follow instructions below.

» Sensitive Data

Sensitive data on your system was downloaded and it will be published if you refuse to cooperate.

Data includes:

- Employees personal data, CVs, DL , SSN.
- Complete network map including credentials for local and remote services.
- Financial information including clients data, bills, budgets, annual reports, bank statements.
- Complete datagrams/schemas/drawings for manufacturing in solidworks format
- And more...

Private preview is published here: <https://zujgzbu5y64xbmvc42addp4lxkoosb4tslf5mehnh7pvqjpxn5gokyd.onion/>***

» CAUTION

DO NOT MODIFY FILES YOURSELF.

DO NOT USE THIRD PARTY SOFTWARE TO RESTORE YOUR DATA.

YOU MAY DAMAGE YOUR FILES, IT WILL RESULT IN PERMANENT DATA LOSS.

YOUR DATA IS STRONGLY ENCRYPTED, YOU CAN NOT DECRYPT IT WITHOUT CIPHER KEY.

» Recovery procedure

Follow these simple steps to get in touch and recover your data:

- 1) Download and install Tor Browser from: <https://torproject.org>
- 2) Navigate to: https://mu75ltv3lxd24dbyu6gtvmnwybecigs5auki7fces437xvvlzva2nqd.onion/?access-key=***

Перевод записки на русский язык:

» Введение

Важные файлы в вашей системе были зашифрованы и теперь имеют расширение "sykffle".

Чтобы восстановить ваши файлы, вам надо следовать инструкциям ниже.

» Конфиденциальные данные

Конфиденциальные данные из вашей системы были скачаны и будут опубликованы, если вы откажетесь от сотрудничества.

Данные включают:

- Персональные данные сотрудников, резюме, DL, SSN.
- Полная карта сети, включая учетные данные для локальных и удаленных служб.
- Финансовая информация, включая данные клиентов, счета, бюджеты, годовые отчеты, банковские выписки.
- Полные датаграммы / схемы / чертежи для производства в формате solidworks
- И больше...

Приватный превью опубликован здесь: http://***.onion/***

" ОСТОРОЖНО

НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ ФАЙЛЫ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОГРАММЫ ТРЕТЬИХ СТОРОН ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ.

ВЫ МОЖЕТЕ ПОВРЕДИТЬ СВОИ ФАЙЛЫ, ЭТО ПРИВЕДЕТ К ПОСТОЯННОЙ УТЕЧКЕ ДАННЫХ.

ВАШИ ДАННЫЕ НАДЕЖНО ЗАШИФРОВАНЫ, ВЫ НЕ МОЖЕТЕ РАСШИФРОВАТЬ ИХ БЕЗ КЛЮЧА ШИФРОВАНИЯ.

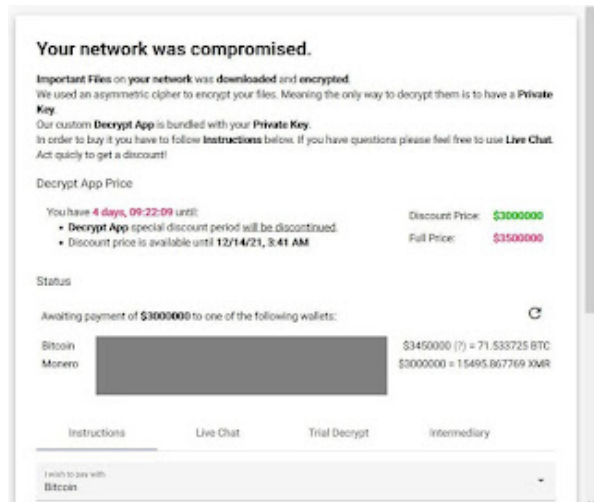
» Процедура восстановления

Выполните следующие простые шаги, чтобы связаться и восстановить свои данные:

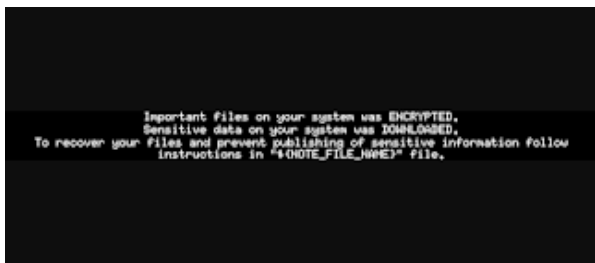
1) Загрузите и установите Tor Browser с сайта: <https://torproject.org>

2) Перейдите по адресу: http://***.onion/?access-key=***

Неполный скриншот одного из сайтов вымогателей:



Другим информатором жертвы является изображение RECOVER-sykhfle-FILES.txt.png, заменяющее обои Рабочего стола.



Внимание! Новые расширения, email и тексты о выкупе можно найти в конце статьи, в обновлениях. Могут быть различия с первым вариантом.

Технические детали + ИОС

Рекламируется с начала декабря 2021 на двух подпольных русскоязычных форумах киберандеграунда (XSS и Exploit). Приглашаются пентестеры, операторы и участники других вымогательских проектов. Аффилированным партнерам обещается доход в размере от 80% до 90% от полученного выкупа.

Может распространяться путём взлома через незащищенную конфигурацию RDP, с помощью email-спама и вредоносных вложений, обманных загрузок, ботнетов, эксплойтов, вредоносной рекламы, веб-инъектов, фальшивых обновлений, перепакованных и заражённых инсталляторов. См. также "Основные способы распространения криптовымогателей" на [вводной странице блога](#).

И Нужно всегда использовать [Актуальную антивирусную защиту!!!](#)

Если вы пренебрегаете комплексной антивирусной защитой класса Internet Security или Total Security, то хотя бы делайте резервное копирование важных файлов по [методу 3-2-1](#).

- Во время проведения атаки ALPHV используется PowerShell для изменения параметров безопасности Защитника Windows во всей сети жертвы, а также запускается двоичный файл программы-вымогателя, интерактивный процесс, на нескольких хостах с помощью PsExec.
- Удаляет теньевые копии файлов и моментальные снимки ESXi для предотвращения восстановления.
- Использует команду для сбора универсальных уникальных идентификаторов (UUID) с зараженных машин. Затем UUID и параметр "токен доступа" используются для генерации «ACCESS_KEY». Подробнее в [статье Symantec](#) >>
- Используется CryptGenRandom для генерации ключей шифрования.

```
import - SetHandleInformation
import - ToSpecificLocalTimeToSystemTime
import - BCryptGenRandom
import - _dloncat
import - _grtmainargs
```

Детали шифрования:

В автоматическом режиме BlackCat проверяет наличие аппаратной поддержки алгоритма AES (есть во всех современных процессорах) и использует её. Если нет поддержки AES, то BlackCat шифрует файлы с помощью алгоритма ChaCha20. **Список типов файлов, подвергающихся шифрованию:**

Почти все типы файлов, кроме тех, что находятся в списках исключений.

Это документы MS Office, OpenOffice, PDF, текстовые файлы, базы данных, фотографии, музыка, видео, файлы образов, архивы и пр.

Список пропускаемых расширений:

.386, .adv, .ani, .bat, .bin, .cab, .cmd, .com, .cpl, .cur, .deskthemepack, .diagcab, .diagcfg, .diagpkg, .dll, .drv, .exe, .hip, .hta, .icl, .ico, .ics, .idx, .iens, .key, .ldf, .lnk, .lock, .mod, .mpa, .msc, .msi, .msp, .msstyles, .msu, .nls, .nomedia, .ocx, .pdb, .prf, .psl, .rom, .rtp, .scr, .shs, .spl, .sys, .theme, .themepack, .wpx (50 расширений).

Список завершаемых процессов и служб:

agntsvc, backup, dbeng50, dbsnmp, encsvc, excel, firefox, infopath, isqlplussvc, memtas, mepocs, msaccess, msexchange, mspub, mydesktopqos, mydesktopservice, notepad, ocaoutopds, ocomm, ocspd, onenote, oracle, outlook, powerpnt, sqbcoreservice, sql*, sql, sql, steam, svc\$, syntime, thbirdconfig, thebat, thunderbird, veeam, visio, vss, winword, wordpad, xfssvcon,

Список пропускаемых директорий:

All users, Appdata, Application data, Boot, Config.msi, Default, Google, Intel, Mozilla, Msocache, Perflogs, Program files (x86), Program files, ProgramData, Public, Recycle.bin, System volume information, Tor browser, Windows.~ws, Windows, Windows.~bt, Windows.old

Список пропускаемых файлов:

autorun.inf, boot.ini, bootfont.bin, bootsect.bak, desktop.ini, iconcache.dbn, nthumbs.dbn, ntldr, ntuser.dat, ntuser.dat.log, ntuser.ini

Маркер файлов:

19 47 B7 4D в конце зашифрованного файла и перед зашифрованным ключом, который представляет собой JSON с некоторыми настройками. **Файлы, связанные с этим Ransomware:**

RECOVER-sykffle-FILES.txt - название файла с требованием выкупа;

RECOVER-sykffle-FILES.txt.png - изображение, заменяющее обои Рабочего стола;

DllHost.exe, keller.exe, 3ddxzjjn.dll - названия вредоносного файла.

Расположения:

\Desktop\ ->

\User_folders\ ->

\\%TEMP%\ ->

C:\Users\User\AppData\Local\Temp\3d7cf20ca6476e14e0a026f9bdd8ff1f26995cdc5854c3adb41a6135ef11ba83.exe

Записи реестра, связанные с этим Ransomware:

См. ниже результаты анализов.

Мьютексы:

См. ниже результаты анализов.

Сетевые подключения и связи:

Tor-URL (примеры): `hxxx://zujgzbu5y64xbmvc42addp4lxkoosb4tslf5mehnh7pvqjpwxn5gokyd.onion/b21***`

`hxxx://mu75ltv3lxd24dbyu6gtvmnwybecigs5auki7fces437xvflzva2nqd.onion/***`

Для каждой новой атакованной компании создается новый onion-домен.

Email: -

ВТС: -

См. ниже в обновлениях другие адреса и контакты.

Результаты анализов:

MD5: `aea5d3cced6725f37e2c3797735e6467`

SHA-1: `087497940a41d96e4e907b6dc92f75f4a38d861a`

SHA-256: `3d7cf20ca6476e14e0a026f9bdd8ff1f26995cdc5854c3adb41a6135ef11ba83`

Vhash: `0260876d15755c0d5d1d10c8z73210301hz15zf7z`

Imphash: `2c3e267ae163c15bfc251e74ea5319b2`

Некоторые другие образцы можно найти на сайте ВА:

<https://bazaar.abuse.ch/browse/tag/blackcat/>

Степень распространённости: **высокая**.

Информация дополняется. Присылайте образцы.

=== ИСТОРИЯ СЕМЕЙСТВА === HISTORY OF FAMILY ===

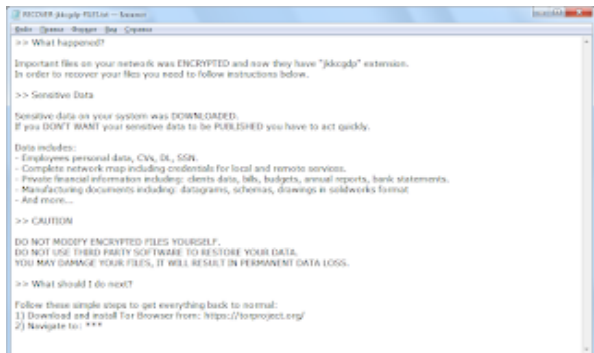
Три года назад и ещё раз не так давно мы уже видели, как кто-то использовал название BlackCat Ransomware. Но тогда это активно не распространялось или проходило тестирование, поэтому не попало в наш Дайджест. На момент написания статьи никто не доказал и не опроверг связь сегодняшнего BlackCat Ransomware с предыдущими.

=== БЛОК ОБНОВЛЕНИЙ === BLOCK OF UPDATES ===

Вариант от 30 декабря 2021:

Расширение: **.jkkcgdp**

Записка: RECOVER-jkkcgdp-FILES.txt



=== 2022 ===

Новость от 4 февраля 2022:

Краткое содержание [интервью](#), данное аналитику Recorded Future Дмитрию Смилянцу представилем группы вымогателей из BlackCat (ALPHV).

ALPHV: Наше единственное имя - ALPHV. BlackCat был изобретен компанией The Record, а BC.a Noberus — компанией Symantec.

👉 Уточнение: Название BlackCat впервые использовано исследователем MalwareHunterTeam в Твиттере и сразу же опубликовано здесь, в Дайджесте, в этой статье. **Все остальные публикации вторичны.**

ALPHV: ...Нет никакого ребрендинга или смешения талантов, потому что мы не имеем прямого отношения к партнерским программам GandCrab/REvil, BlackMatter/DarkSide, Maze/Egregor, Lockbit и прочим. Мы позаимствовали их достоинства и устранили их недостатки.

...Мы без преувеличения считаем, что на данный момент на рынке нет конкурентоспособного нам программного обеспечения. Помимо качественного софта, для продвинутых партнеров мы предоставляем полный спектр услуг, связанных с выкупом — метавселенную или премиум-обслуживание. Мы в другой весовой категории, поэтому никого не признаем и не будем делать вымогательские дома TikTok.

...Мы абсолютно не заинтересованы ни в каком сотрудничестве, расширении или взаимодействии с другими филиалами и работаем только с русскоязычными партнерами. Недавно была первая чистка, скоро будет вторая и мы закроемся. Географически расширяться не планируем, но обязательно добавим китайский язык после арабского... :)

...Язык программирования RUST выбран как современный кроссплатформенный ЯП низкого уровня. В консольной команде имя проекта alphv-N(ext)G(eneration). Мы сделали действительно новый продукт, с новым внешним видом и подходом, отвечающим современным требованиям как к RaaS-решению, так и к высококлассному коммерческому ПО.

...Мы не нападаем на госмедучреждения, машины скорой помощи, больницы. Это правило не распространяется на фармацевтические компании, частные клиники.

...Наша главная цель — создать собственную метавселенную RaaS, включающую в себя весь спектр услуг, связанных с нашим бизнесом.

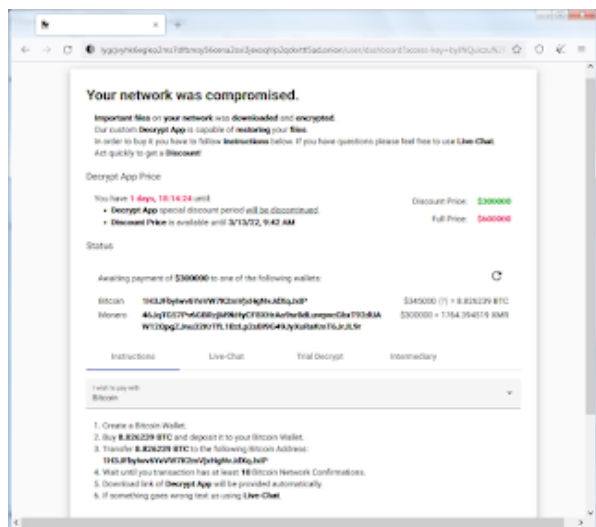
Новость от 5 февраля 2022:

BleepingComputer сообщает, что некоторые специалисты выявили совпадения в действиях предыдущих вымогателей BlackMatter/DarkSide и BlackCat/ALPHV.

Вариант от 11 марта 2022:

Расширение: .yicrlka

Записка: RECOVER-yicrlka-FILES.txt



Bitcoin: 1H3JFbyiwv6YeVW7K2mVjxHgNvJdXqJxiP

Monero:

46JqTG57Pv6GBRzjM9kHyCF8XhrAo9sr8dLuvqwcGbxT92dUAW12QpgZJnu32KrTfL1BzLp2sBi9G49JyXuRaKmT6JrJL9r

Вариант от 15 марта 2022:

Файл: alpha.exe

Результаты анализа: [VT](#)

Обнаружения:

DrWeb -> Trojan.Encoder.35107

ESET-NOD32 -> A Variant Of Win32/Filecoder.BlackCat.A

Microsoft -> Ransom:Win32/BlackCat.A

Вариант от 18 марта 2022:

Результаты анализа: [VT](#) + [IA](#)

Обнаружения:

DrWeb -> Trojan.Encoder.35107

ESET-NOD32 -> A Variant Of Win32/Filecoder.BlackCat.A

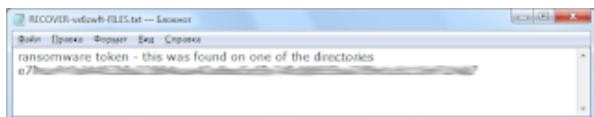
Microsoft -> Ransom:Win32/BlackCat.A

*** пропущенные варианты ***

Вариант от 18 ноября 2022:

Расширение: **.vx6zwft**

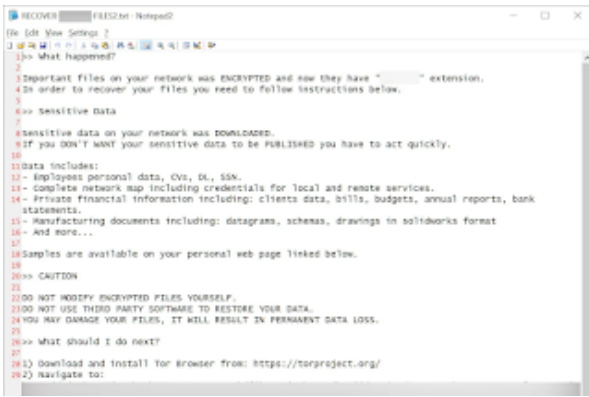
RECOVER-vx6zwft-FILES.txt



Новость от 17 августа 2023:

BlackCat 2.0: Sphynx

Новая версия BlackCat включает в себя сетевую структуру Impacket и хакерский инструмент RemCom, которые позволяют распространяться по взломанной сети. [Статья об этом варианте >>](#)



Новость от 19 октября 2023:

BlackCat использует новый инструмент "Munchkin" для скрытых атак, который представляет собой ISO-файл, содержащий настроенный дистрибутив Alpine OS Linux. После компрометации устройства злоумышленники устанавливают VirtualBox и создают новую виртуальную машину, используя ISO-образ. Этот Munchkin включает в себя набор скриптов и утилит, которые позволяют злоумышленникам сбрасывать пароли, распространять их по сети, создавать полезную нагрузку шифратора BlackCat "Sphynx" и выполнять программы на сетевых компьютерах.

=== БЛОК ССЫЛОК и СПАСИБОК = BLOCK OF LINKS AND THANKS ===



Read to links:

[Message](#) + [Message](#) + [myMessage](#)
[Write-up](#), [Write-up](#), [Topic of Support](#)
Added later: [Write-up](#) by Symantec

Added later: [Write-up](#), [Write-up](#), [Write-up](#), [Write-up](#), [Write-up](#)



Thanks:

MalwareHunterTeam, SAJID HASSAN
Andrew Ivanov (article author)
to authors of the newer researches
to the victims who sent the samples

© Amigo-A (Andrew Ivanov): All blog articles. [Contact](#).

Source: <https://id-ransomware.blogspot.com/2021/12/blackcat-ransomware.html>