

Рекомендации

по применению компенсирующих мер и реагированию на атаки, связанные с CMS «1C-Битрикс: Управление сайтом»



Оглавление

1 Общая информация	3
2 Используемые уязвимости	3
2.1 Arbitrary Object Instantiation в модуле «Опросы, голосования»/«Vote»	. 3
2.2 Arbitrary File Write в модуле «Визуальный редактор»	4
3 Описание действий постэксплуатации	4
4 Описание реагирования на успешную атаку	5
4.1 Идентификация	5
4.1.1 Проверка средствами «1С-Битрикс:Поиск троянов»	
4.1.2 Проверка по журналам доступа к WEB-серверу	5
4.1.3 Поиск новых вредоносных файлов	5
4.1.4 Поиск модифицированных файлов	
4.1.5 Поиск закрепления доступа	
4.2 Сдерживание	8
5 Очистка зараженного узла и восстановление приложение	
6 Рекомендации по защите WEB-приложения	9
7 Восстановление работоспособности в случае блокировки	
8 Контакты	. 10



1 Общая информация

26.05.2023 была проведена массовый дефейс веб-серверов национального сегмента РФ сети интернет.

В качестве цели атаки выступала CMS Bitrix. В ходе расследование было установлено, что массовые взломы были проведены загодя, в начиная с 2022 года через известные уязвимости, включая CVE-2022-27228.

Злоумышленником был установлен бэкдор, позволяющий создавать произвольные файлы и вызывать команды ОС. 26 мая в районе 14:00 бэкдору была дана команда на замену главной страницы сайта. Техническое описание атаки было опубликовано по на форуме разработчиков.

<a href="https://dev.1c-bitrix.ru/community/forums/messages/forum6/topic147346/message731078/#message7079/#message7079/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/#message707/

Зачастую взломанные сайты восстанавливаются из резервной копии, но это не решает проблему, поскольку восстанавливается и бэкдор, что дает возможность злоумышленнику повторить атаку.

Кроме того, если уязвимость не была устранена, злоумышленники могут снова взломать сервер и установить модификацию бэкдора, что наблюдается в настоящий момент.

Целью атакующих являются:

- Все не обновлённые версии «1С-Битрикс: Управление сайтом» (Bitrix Site Manager). Следует обратить внимание, что после окончания срока действия лицензии, обновление ПО не выполняется.
- Обновленные версии «1С-Битрикс: Управление сайтом» с незакрытыми уязвимостями.
- Обновленные версии «1С-Битрикс: Управление сайтом» с установленным бэкдором.

2 Используемые уязвимости

2.1 Arbitrary Object Instantiation в модуле «Опросы, голосования»/«Vote»

Модуль «Опросы, голосования» («Vote») позволяет проводить опросы и голосования, которые помогают узнать мнение пользователей сайта.

Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику записать произвольные файлы в систему посредством отправки специально сформированных сетевых пакетов. Данная уязвимость присутствует в модуле «vote» CMS «1C-Битрикс: Управление сайтом» до версии 22.0.400 всех редакций, кроме «Старт».

Общее описание уязвимости представлено по следующим ссылкам:

https://bdu.fstec.ru/vul/2022-01141



- https://safe-surf.ru/upload/ALRT/ALRT-20220712.1.pdf
- https://helpdesk.bitrix24.com/open/15536776/

17.03.2022 уязвимости был присвоен номер CVE-2022-27228.

23.05.2022 в публичном доступе появился документ «attacking_bitrix.pdf», где разбирались новые уязвимости в CMS «1С-Битрикс» и методы их эксплуатации, включая CVE-2022-27228. В этом документе описан способ эксплуатации уязвимости CVE-2022-27228, приводящий к выполнению произвольных команд неавторизованным пользователем.

Если на WEB-сервере включено логирование POST-запросов, то в результате успешной эксплуатации CVE-2022-27228, в лог файл запишется строка, содержащая успешный POST-запрос к файлу «/bitrix/tools/vote/uf.php» Пример:

***POST

/bitrix/tools/vote/uf.php?attachId[ENTITY_TYPE]=CFileUploader&attachId[ENTITY_ID][events][onFileIsStarted][]=CAllAgent&attachId[ENTITY_ID][events][onFileIsStarted][]=Update&attachId[MODULE ID]=vote&action=vote HTTP/1.0" 200 ***

2.2 Arbitrary File Write в модуле «Визуальный редактор»

В основную кодовую базу «1С-Битрикс: Управление сайтом» входит служебный модуль «fileman», реализующий возможность визуального HTML-редактора. В составе этого модуля присутствует уязвимый скрипт «html_editor_action.php». Эксплуатация уязвимости этого файла аналогично CVE-2022-27228 позволяет неавторизованному Злоумышленнику удаленно выполнять произвольный код на целевой системе.

В результате успешной эксплуатации этой уязвимости, в лог файле появится строка, содержащая успешный POST-запрос к файлу «/bitrix/tools/html_editor_action.php»
Пример:

***POST /bitrix/tools/html editor action.php HTTP/1.0" 200 ***

3 Описание действий постэксплуатации

Основные действия после эксплуатации:

- заменяется index.php в корневой директории WEB-приложения:
- встраивание вредоносного кода в РНР-скрипты модулей;
- удаляется файл /bitrix/.settings.php;
- создаются скрипты Агентов с вредоносным кодом или модифицируются существующие скрипты;
- удаляют данные из таблиц базы данных b_iblock, b_iblock_element, b iblock element property;
- создание файлов .htaccess во всех каталогах WEB-приложения;
- создание PHP-скриптов в директории /bitrix/admin/ с произвольными именами файлов;



● ит.д.

4 Описание реагирования на успешную атаку

4.1 Идентификация

4.1.1 Проверка средствами «1С-Битрикс:Поиск троянов»

Необходимо установить из каталога готовых решений «<u>1С-Битрикс:Поиск</u> троянов» и запустить сканирование. Для этого необходимо открыть панель управления сайта и перейти на следующую вкладку:

Настройки → bitrix.xscan → Поиск и Поиск (бета).

Модуль отсканирует весь сайт и отобразит выявленные подозрительные файлы.

4.1.2 Проверка по журналам доступа к WEB-серверу

Проверить факт успешной эксплуатации CVE-2022-27228. Пример команды поиска:

grep -E 'POST /bitrix/tools/(html_editor_action.php)|(vote/uf.php)' /var/log/www.access.log* | grep ' 200 '

Аналогичным образом проверить запросы к файлам из Таблицы №2 с кодом ответа 200.

Аналогичным образом проверить POST-запросы с кодом ответа 200, содержащие строки:

Фрагмент строки
bitrixxx
BX_STAT
BX_TOKEN
==

Для 'BX_STAT' поиска лучше воспользоваться регулярным выражением: 'BX_STAT[^E]'

4.1.3 Поиск новых вредоносных файлов

1. Проверить наличие нетипичных файлов. Были выявлены следующие индикаторы компрометации:

Таблица №2. Индикаторы компрометации

Имя файла	Директория	Пример команды для поиска
xmlrpcs.php	Используются различные	find ./ -name xmlrpcs.php
	каталоги	
inputs.php	Используются различные	find ./ -name inputs.php
	каталоги	
		рекомендуется исключить из поиска
		легитимный файл:
		/bitrix/modules/sale/lib/delivery/inputs.php
l.php	/bitrix/src/app/	find ./ -name l.php
/bitrix/tools/spread.php	/bitrix/tools/	
	/bitrix/	



access.php	/bitrix/modules/iblock/lib/biz	любой из файлов в указанной
wp.php	proctype/	директории
term.php		
locale.php		
themes.php		
network.php		
container.php		
router.php		
wp-login.php		
/bitrix/tools/send_trait_imap.p		
hp		
/bitrix/tools/.cas.php		
/bitrix/tools/.cas.tmp.php		

2. Рекомендуется обратить внимание на все файлы с несловарным, случайно сгенерированным именем из набора символов [а-z, 0-9] в каталоге /bitrix/admin/ и в корневой директории сайта.

Были выявлены файлы вида:

/bitrix/admin/f408f2b7df70.php /bitrix/admin/8f1c222aae51.php /2469a41bac71.php /98826/bfd99.php

4.1.4 Поиск модифицированных файлов

Кроме создания новых файлов, злоумышленники могут вносить изменения в существующие файлы с целью встраивания вредоносного кода. Для этого необходимо проверить наличие в исходном коде приложения фрагментов строк из Таблицы №3.

Фрагмент строки
str_rot13
md5(\$_COOKIE
bitrixxx
eval(base64 decode
BX_STAT
BX_TOKEN
parse str(hex2bin
iasfgjlzcb
QlhfVE9LRU4=
gzinflate(base64_decode
C.A.S
urldecode(base64_decode(hex2bin

Таблица №3

Из результатов поиска по «str_rot13» необходимо исключить следующие файлы:

/bitrix/modules/main/classes/general/vuln scanner.php

/bitrix/modules/main/lib/search/content.php

bitrix/modules/socialnetwork/lib/item/logindex.php

В этих файлах функция «str rot13()» используется по умолчанию.



Для поиска файлов с 'BX_STAT' лучше воспользоваться регулярным выражением вида:

'BX STAT[^E]

т.к. аргумент 'BX STATE' используется по умолчанию в легитимных файлах.

Пример команды для поиска подозрительных файлов:

grep |str_rot13|md5\(\\$_COOKIE|bitrixxx|eval\(base64_decode|BX_STAT[^E]|BX_TOKEN|parse_str\(hex2bin|iasfg|lzcb|QlhfVE9LRU4=|gzinflate\(base64_decode|C\.A\.S|urldecode\(base64_decode\(hex2bin')*

Известные файлы, в которые встраивается вредоносный код:

/bitrix/modules/main/include/prolog_after.php /bitrix/admin/security_file_verifier.php /bitrix/modules/main/bx_root.php

Следует обратить внимание, что искать стоит не только по файлам приложения (.php), так как злоумышленники в том числе используют технику с записью файла ".htaccess" для изменения конфигурации веб-сервера.

4.1.5 Поиск закрепления доступа

1. Проверить планировщик задач (cron) на наличие нелегитимных задач:

Is /etc/cron*

2. На странице со списком Агентов «1С-Битрикс» (/bitrix/admin/agent_list.php) проверить вызываемые функции на наличие вредоносного кода. Для этого необходимо открыть панель управления сайта и перейти на следующую вкладку:

Настройки > Настройки продукта > Агенты

Название агента может быть любым, но, скорее всего, вредоносный Агент будет виден визуально. Также видно наличие функции eval(), которую агенты содержать не должны:



3. Проверить иные способы закрепления доступа на узле.

Карта с описанием типовых способов закрепления в ОС Linux:



https://pberba.github.io/assets/posts/common/20220201-linux-persistence.pdf
Цикл статей, описывающих поиск техник закрепления, отраженных на карте:
https://pberba.github.io/security/

4.2 Сдерживание

В случае, если нет возможности обновить CMS до актуальной версии можно заблокировать POST-запросы к уязвимым файлам.

4.2.1 Модификация файлов WEB-приложения

Для каждого сайта необходимо модифицировать следующие файлы:

```
/bitrix/tools/upload.php
/bitrix/tools/mail_entry.php
/bitrix/modules/main/include/virtual_file_system.php
/bitrix/components/bitrix/sender.mail.editor/ajax.php
/bitrix/tools/vote/uf.php
/bitrix/tools/html_editor_action.php
/bitrix/admin/site_checker.php
```

Перед функцией «require once» добавить следующий код:

```
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] === 'POST') {
    header("Status: 404 Not Found");
    die();
}
```

4.2.2 Ограничение доступа к уязвимым файлам средствами WEB-сервера

Добавить в конфигурацию WEB-сервера запрещающие правила. Пример правил для NGINX:

```
location /bitrix/tools/vote/uf.php {
      if ($request_method = POST) {
            deny all;
      }
}
location /bitrix/tools/html_editor_action.php {
      if ($request_method = POST) {
            deny all;
      }
}
```

4.2.3 Ограничение доступа к уязвимым файлам средствами WAF/NGFW

Запретить прямые обращения POST-запросами к файлам:

```
/bitrix/tools/html_editor_action.php
/bitrix/tools/vote/uf.php
```

5 Очистка зараженного узла и восстановление приложение

- 1. Остановить службу WEB-сервера.
- 2. Проверить наличие иного работающего в памяти процесса, исполняющего PHP и остановить этот процесс.

kill \$(ps aux | grep 'php' | awk '{print \$2}')



- 3. Очистить cache WEB-приложения.
- 4. Удалить выявленные ранее сторонние вредоносные файлы (п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.1.5).
- 5. Проверить резервную копию сайта аналогично п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5. В случае обнаружения вредоносных объектов, удалить вредоносные объекты или имплементации вредоносного кода.

Дополнительно рекомендуется использовать механизм контроля целостности файлов

(https://dev.1c-bitrix.ru/user help/settings/security/security file verifier.php)

- 6. Восстановить сайт из резервной копии.
- 7. Проверить работоспособность всех разделов сайта.
- 8. Обновить «1С-Битрикс: Управление сайтом» и РНР до актуальных версий.

6 Рекомендации по защите WEB-приложения

- Перевести сайт на актуальную версию РНР 8. Инструкция.
- Обновлять «1С-Битрикс: Управление сайтом» до актуальных версий.
- Установить, включить и настроить согласно рекомендациям модули:
 - «Проактивный фильтр (Web Application Firewall)»
 - о «Контроль активности»
- Выполнить проверку WEB-приложения средствами «Сканер безопасности»
- Закрыть доступ к файлам на уровне сервера (например, в .htaccess):
 - /bitrix/tools/upload.php
 - /bitrix/tools/mail entry.php
 - o /bitrix/modules/main/include/virtual_file_system.php
 - o /bitrix/components/bitrix/sender.mail.editor/ajax.php
 - o /bitrix/tools/vote/uf.php
 - /bitrix/tools/html editor action.p
- Проверить и включить логирование событий доступа к WEB-приложению (все типы access) и ошибок (error).

7 Восстановление работоспособности в случае блокировки

В некоторых случаях сайт может быть заблокирован НКЦКИ по причине его взлома с последующим размещением противоправного контента и использованием злоумышленниками для проведения компьютерных атак на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», пунктом 5.1 Приказа ФСБ России от 24.07.2018 г. № 366 и пунктом 9 Правил централизованного управления сетью связи общего пользования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2020 года № 127.

Блокировка применяется до момента фиксации НКЦКИ факта удаления противоправного контента.

В таком случае, после устранения дефейса, бэкдора и уязвимостей свяжитесь с командой Национального координационного центра по компьютерным инцидентам.



107031, г. Москва, ул. Большая Лубянка, д. 1/3

Email: incident@cert.gov.ru Сайт: http://cert.gov.ru/ Тел.: +7 (916) 901-07-42

8 Контакты

АО Сайбер ОК

123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.12

Телефон: +7 (495) 137-7337 Веб-сайт: https://www.cyberok.ru/

Email: info@cyberok.ru