# Учебный проект

#### Описание концепции

Вы - веб-разработчик, который получил задачу на восстановление работоспособности linux сервера.

### Цель проекта

Необходимо подключиться к серверу и восстановить его работоспособность, если известно, что на сервере работает web сервер, работает веб приложение и настроены бекапы. По неизвестной причине сервис перестал работать.

### Работа над проектом

- 1. Получил ссылку на сайт: <a href="http://35.159.167.204">http://35.159.167.204</a>
- 2. Проверил, что сайт действительно не работает:

при переходе по ссылке <a href="http://35.159.167.204">http://35.159.167.204</a> в браузере увидел сообщение:

\$wgServer must be set in LocalSettinngs.php. See <a href="https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\sugServer">https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\sugServer</a>

- 3. Выполнил пинг сервера командой: ping 35.159.167.204. Пинг не прошел из-за безопасности сервера.
- 4. Осуществил вход на сервер из командной строки по команде: ssh -i ich.pem ec2-user@35.159.167.204
- 5. Перешел по ссылке: "<a href="https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\sugServer".">https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\sugServer</a>". По ссылке указано, что настройка переменной может потребоваться вручную.
- 6. Поэтому осуществил поиск файла LocalSettings.php командой: sudo find / -name "LocalSettings.php" | grep LocalSettings.php
- 7. Просмотр содержания файла LocalSettings.php командой "cat /var/www/html/mediawiki/LocalSettings.php" показал, что файл без содержания, т. е. пустой.
- 8. Выполнил поиск всех файлов LocalSettings командой: sudo find / -name "LocalSettings\*" | grep LocalSettings.php.
- 9. При выполнении команд обратил внимание на ошибку: "cannot create temp file for here-document: No space left on device". Ошибка указывает на отсутствие свободного места.
- 10.Проверил свободное место на диске командой: df -h
- 11. Обратил внимание на то, что в каталоге /dev/nvme0n1p1 осталось мало свободного места — 20Кб.
- 12.Перешел в каталог /tmp и вывел список файлов, размер которых больше 100Мб командой: sudo find / -type f -size +100М -exec du -h {} +
- 13. Увидел, что файл acces\_log занимает 7Gb места на диске.

- 14. Выполнил удаление этого файла командой: sudo rm /var/log/httpd/acces log
- 15. Далее командой sudo find / -name "LocalSettings\*" | grep LocalSettings.php вывел список всех файлов с названием LocalSettings.
- 16. Посмотрел содержимое файла /home/ec2-user/LocalSettings\ \(5\).php и решил, что присутствует содержимое файла.
- 17. Скопировал этот файл в нужную директорию командой: ср LocalSettings\\((5\)).php /var/www/html/mediawiki/LocalSettings.php2
- 18. Перешел в директорию mediawiki командой: cd var/www/html/mediawiki/
- 19. Переименовал старый файл LocalSettings командой: mv LocalSettings.php LocalSettings.php.bckp, а новый файл LocalSettings.php2 переименовал командой: mv LocalSettings.php2 LocalSettings.php
- 20. Проверил работоспособность сервера: <a href="http://35.159.167.204">http://35.159.167.204</a>. Ситуация не изменилась. В браузере по-прежнему присутствует ошибка \$wgServer must be set in LocalSettinngs.php. See <a href="https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\$wgServer">https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:\$wgServer</a>
- 21. Просмотрел содержимое файла LocalSettings.php командой: vim LocalSettings.php
- 22. Нашел строку в коде с нужной переменной \$wgServer и обратил внимание на то, что в переменной указан неверный адрес сервера.
- 23. Изменил адрес сервера переменной на <a href="http://35.159.167.204">http://35.159.167.204</a> и сохранил файл LocalSettings.php
- 24. Перезапустил службы сервера командой sudo service httpd restart
- 25. Проверил работоспособность сервера.

## Разрешение причины возникшего инцидента.

Для разрешения причин возникшего инцидента нужен механизм очистки: /var/log/httpd/access\_log. Для этого необходимо создать задачу в планировщике cron, чтобы этот файл архивировался и начинался заново каждый день.

- 1. Проверил задачи командой: crontab -l
- 2. Обнаружил некорректную задачу, которая выполняется каждую минуту: \* \* \* \* tar-czf /var/log/httpd/log\_\$(date +\%Y\%m\%d).tar.gz-C /var/log/httpd
- 3. Исправил интервал выполнения задачи с 1 минуты на 1 день: выполнил команду crontab -е для входа в редактор расписания задач, изменил содержимое на: 0 0 \* \* \* /home/ec2-user/backup\_logs.sh
- 4. Создал скрипт handleHttpd.sh, который будет создавать архив и удалять старые копии.

```
#!/bin/bash
#make logs backup archive
LOG_DIR="/var/log/httpd"
TARGET_DIR="/home/ec2-user/httpd-backup-log"
```

```
DATE="date '+%Y%m$d'"
ARCHIVE_NAME="$DATE-httpd-log.tar.gz"
```

tar -czvf "\$TARGET\_DIR/\$ARCHIVE\_NAME" -C "\$LOG\_DIR"

#remove old backups archive find "\$TARGET\_DIR" -type f -printf "%T@ %p\n" | sort -n | head -n -3 | cut -d " -f2 | xargs rm -f

#restart httpd Service httpd restart

- 5. Сделал скрипт исполняемым командой: chmod +x handleHttpd.sh
- 6. Проверил работоспособность скрипта, запустив его выполнение из той директории, где он находится командой: ./handleHttpd.sh
- 7. Добавил выполнение скрипта раз в день в задачи crontab:
- 0 0 \* \* \* /home/ec2-user/handleHttpd.sh

Таким образом восстановил работоспособность сервера и исправил все проблемы.