Инструкция администратора

Личного кабинета правообладателя платформы «ZvonkoDigital»

2024

**Содержание**

[1 Область применения 3](#__RefHeading___Toc174_1204451891)

[2 Назначение документа 3](#__RefHeading___Toc176_1204451891)

[3 Настройка доступа 3](#__RefHeading___Toc178_1204451891)

[3.1 Аутентификация по паролю 3](#__RefHeading___Toc180_1204451891)

[3.2 Добавление записи в файл hosts 3](#__RefHeading___Toc182_1204451891)

# Область применения

«ZvonkoDigital» — специализируется на разработке и предоставлении цифровых решений для бизнеса. Основные направления ее деятельности включают в себя:

* Разработка программного обеспечения: Создание кастомизированных программных решений, включая мобильные и веб-приложения, которые помогают компаниям оптимизировать свои бизнес-процессы и повышать эффективность.
* Аналитика и консалтинг: Анализ данных и предоставление консультационных услуг для улучшения бизнес-стратегий клиентов. Включает в себя оценку текущих процессов и рекомендации по их оптимизации.
* Облачные решения и хостинг: Создание облачных инфраструктур и предоставление услуг хостинга, что позволяет клиентам гибко управлять своими ресурсами и масштабировать бизнес.
* Поддержка и обучение: Обучение сотрудников компаний и предоставление технической поддержки для обеспечения эффективного использования разработанных решений.

# Назначение документа

Настоящий документ описывает настройку программного обеспечения личного кабинета правообладателя платформы «ZvonkoDigital».

# Настройка доступа

Для обеспечения работы контейнеризированных приложений на виртуальном хосте был развернут кластер Docker Swarm. Для доступа к нему и дальнейшего взаимодействия с системой необходимо выполнить следующие шаги:

Для получения доступа к хосту необходимо следовать следующим пунктам:

* Аутентификация по паролю;
* Добавление записи в файл hosts.

## Аутентификация по паролю

Для подключения по SSH используется аутентификация на основе пароля.

* Запросите login@host и пароль по адресу ponomarenko@zvonkodigital.com, а также доступ к личному кабинету;
* Для подключения выполните команду:
* ssh login@host;
* После ввода команды система запросит пароль:
* Укажите пароль (при вводе пароль не отображается);
* Нажмите Enter;
* Используйте sudo /bin/bash для получения рута.

## Добавление записи в файл hosts

Для корректного разрешения доменного имени виртуального хоста необходимо добавить запись в файл hosts на вашем компьютере.

**Инструкция для Windows**:

* Откройте Блокнот от имени администратора.
* Перейдите к файлу по следующему пути: C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts.
* Добавьте следующую строку:

89.208.35.131 s3.zvonkodigital.ru auth.zvonkodigital.ru media.zvonkodigital.ru smartlink.zvonkodigital.ru account.zvonkodigital.ru minio.zvonkodigital.ru finance.zvonkodigital.ru news.zvonkodigital.ru charts.zvonkodigital.ru analytics.zvonkodigital.ru example.zvonkodigital.ru rights.zvonkodigital.ru account.zvonkodigital.com

Сохраните изменения в файле.

**Инструкция для Linux/MacOS:**

* Откройте терминал.
* Выполните следующую команду для редактирования файла hosts:
* sudo nano /etc/hosts
* Добавьте в конец файла следующую строку:

89.208.35.131 s3.zvonkodigital.ru auth.zvonkodigital.ru media.zvonkodigital.ru smartlink.zvonkodigital.ru account.zvonkodigital.ru minio.zvonkodigital.ru finance.zvonkodigital.ru news.zvonkodigital.ru charts.zvonkodigital.ru analytics.zvonkodigital.ru example.zvonkodigital.ru charts.zvonkodigital.ru rights.zvonkodigital.ru account.zvonkodigital.com

После завершения редактирования сохраните изменения и выйдите из текстового редактора. Для этого, в nano нажмите Ctrl + O, затем Enter для подтверждения, и Ctrl + X, чтобы выйти. После настройки доступа вы сможете войти в личный кабинет через веб-браузер.

Перейдите по адресу: [https://zvonkodigital.ru](https://zvonkodigital.ru/) .Используйте следующие данные для входа:

Логин от ЛК: Предоставленный по запросу

Пароль от ЛК: Предоставленный по запросу

Убедитесь, что вы вводите данные правильно, чтобы успешно войти в систему.