



ГАРДА



Модуль Центр Управления

Руководство по установке

garda.ai

2024



Тип документа:	Руководство по установке
Дата выпуска:	02.05.2024
Статус документа:	Released
Версия:	5.2

ООО "Гарда Технологии"
Все права сохраняются за правообладателем.

ООО "Гарда Технологии" оставляет за собой право вносить изменения в содержащуюся в данном документе информацию без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВЕ СОБСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в данном документе, является собственностью ООО "Гарда Технологии". Никакая часть этого документа не может быть воспроизведена или заимствована в какой бы то ни было форме или каким-либо способом – в графическом, электронном виде или механическим путем, включая фотокопирование, запись, в том числе и на магнитные носители, или любые другие устройства, предназначенные для хранения информации – без письменного разрешения ООО "Гарда Технологии". Подобное разрешение не может быть выдано третьей стороной, будь то организация или частное лицо.

Содержание

1 Введение	4
1.1 Аннотация.....	4
1.2 Типографические соглашения.....	4
1.3 Использование имен, номеров телефонов, сетевых адресов.....	4
1.4 О компании.....	4
1.5 Техническая поддержка.....	5
2 Назначение Модуля	6
3 Работа с Модулем	7
3.1 Установка и обновление Модуля.....	7
3.2 Диагностика работы Модуля.....	8

1 Введение

1.1 Аннотация

Данный документ представляет собой Руководство по установке к программному модулю "Центр Управления" (далее – Модуль), входящему в состав программного обеспечения "Гарда БД" (далее – Комплекс).

1.2 Типографические соглашения

Обозначения и типографические соглашения, использованные в данном документе, приведены ниже.

Пример	Обозначение
Примечание: <i>текст</i>	Важная информация, требующая особого внимания
<i>См. Руководство администратора</i>	Ссылка на документ
Войти	Названия вкладок, кнопок и конфигурационных параметров в веб-интерфейсе
http://www.example.com/	Гиперссылки

1.3 Использование имен, номеров телефонов, сетевых адресов

Приведенные в настоящем документе сведения о юридических и физических лицах, включая любые их данные, являются вымышленными, а IP-адреса и номера телефонов не соответствуют их действительным владельцам. Любые совпадения случайны.

1.4 О компании

[Гарда Технологии](#) (входит в группу компаний Гарда) – разработчик семейства продуктов в области защиты данных и сетевой безопасности. Решения Гарда защищают данные крупнейших государственных организаций и корпораций, защищают 50% всего российского интернета от DDoS-атак, обеспечивают защиту цифровых сервисов и мероприятий федерального масштаба.

Продуктовый портфель холдинга построен на основе технологий собственной разработки, которые не требуют сторонних лицензий, включены в Единый реестр российского ПО и сертифицированы ФСТЭК.

1.5 Техническая поддержка

По всем вопросам, связанным с работой продукта, обращайтесь в Службу технической поддержки компании "Гарда Технологии":

- Тел. +7 (831) 422-12-20 (с 9-00 до 18-00 по московскому времени).
- Email: gbd.support@gardatech.ru.

2 Назначение Модуля

Модуль предназначен для многопользовательского доступа к интерфейсу Комплекса: аудита и мониторинга обращений к базам данных, внесения изменений в конфигурацию Комплекса, запуска фоновых задач.

3 Работа с Модулем

3.1 Установка и обновление Модуля

Для установки модуля управления:

1. Сформируйте конфигурационный файл в директории **/opt/dbns_ansible/hosts**.

Для этого можно воспользоваться шаблоном **template_failover_cluster**:

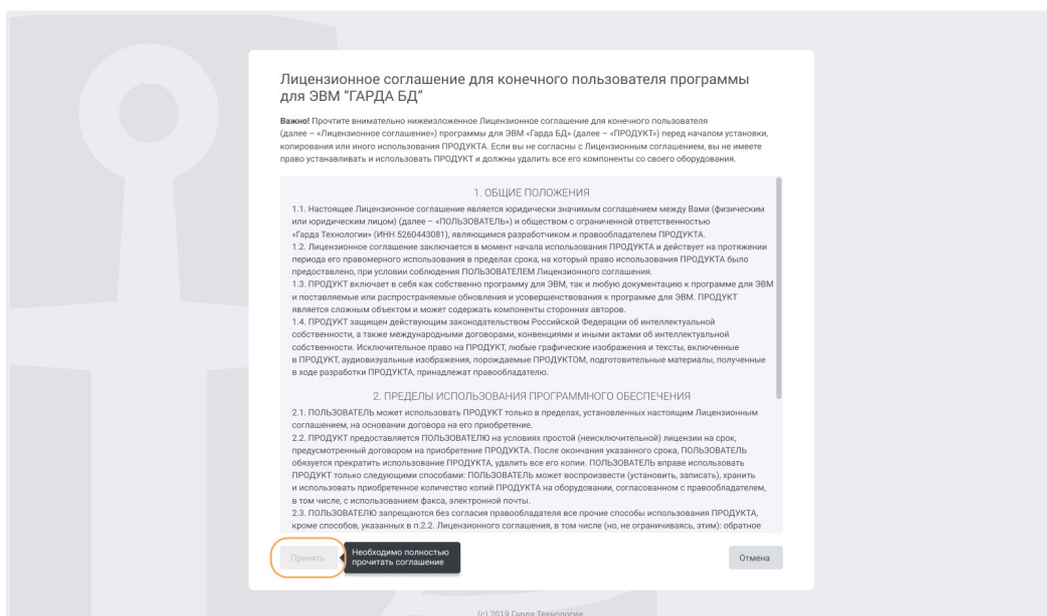
```
[localhost DBS]# cp template_failover_cluster hosts
```

Примечание: Модуль будет установлен на узлы с ролями **master** и **replica**. В конфигурационном файле необходимо уточнить: **dbns_storage_role: master** или **dbns_storage_role: replica**.

2. В директории **/opt/dbns_ansible/hosts**, выполните команду:

```
[localhost DBS]# ansible-playbook playbooks/deploy_dbns.yaml  
--vault-password-file=vault_pass
```

3. После успешного выполнения предыдущей команды запустите Модуль. Для этого введите в адресной строке браузера **https://<ip_адрес>:8443**
4. При первом входе в Комплекс ознакомьтесь с лицензионным соглашением, прочитав его до конца. Если вы согласны с условиями соглашения, нажмите **Принять**.



После входа в Комплекс на экране появится главная страница Модуля.

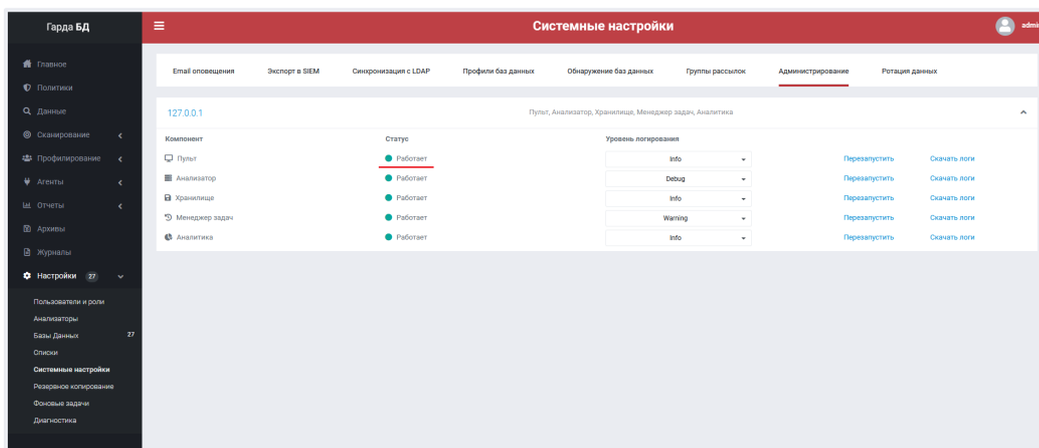
Подробную информацию по установке и обновлению можно запросить в [Службе технической поддержки](#).

3.2 Диагностика работы Модуля

Диагностика в браузере

Для проверки работоспособности Модуля:

1. Перейдите в раздел **Настройки** → **Системные настройки** → **Администрирование**.
2. Убедитесь, что у компонента **Пульт** текущее состояние – **Работает**.



Диагностика в ssh-консоли

В ssh-консоли на узле с Модулем проверьте статус сервиса **web_pu** командой:

```
systemctl status web_pu
```

Служба должна находиться в статусе **active (running)**.