

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Панель Управления Сервисами и Компонентами (ПУСК)

ООО «ИТ-Экспертиза»

04.03.2025



Оглавление

| 1 Руководство по установке и запуску | 3 |
|------------------------------------------------------|----|
| 1.1 Описание продукта | 3 |
| 1.2 Перед началом использования | 3 |
| 1.3 Установка ПУСК | 4 |
| 1.4 Настройка запуска | 4 |
| 1.5 Использование ПУСК | 5 |
| 1.6 Рекомендации по использованию ПУСК | 6 |
| 1.7 Известные проблемы и пути их решения | 6 |
| 2 Скрипты для запуска ПУСК | 8 |
| 2.1 Требования для Windows | 8 |
| 2.2 Требования для Linux | 8 |
| 2.3 Установка скрипта для Windows | |
| 2.4 Установка скрипта для Windows (2012+) | 8 |
| 2.5 Установка скрипта для Linux | 9 |
| 2.6 Режим проверки параметров запуска | 10 |
| 3 Окно подключения | 11 |
| 4 Администрирование | 13 |
| 4.1 Вход в систему | 13 |
| 4.2 Создание пользователя | 13 |
| 5 Аутентификация в объекты структуры кластера | 15 |
| 6 ПУСК: История изменений | 17 |
| 6.1 Версия 1.2.1 от 21.02.2025 | 17 |
| 6.2 Версия 1.1.62 от 22.08.2024 | 17 |
| 6.3 Версия 1.0.228 от 15.11.2023 | |
| 6.4 Версия 1.0 (1.0.181 от 22.06.2023) | 18 |
| 6.5 Версия 0.5.7 (бета-версия) | |
| 6.6 Версия 0.5.6.2 (бета-версия) | 20 |
| 6.7 Версия 0.5.6 - Старт открытого бета-тестирования | 20 |
| 7 Лицензионное соглашение | 21 |



1 Руководство по установке и запуску

1.1 Описание продукта

Панель Управления Сервисами и Компонентами от компании ИТ-Экспертиза (далее ПУСК) – универсальный кроссплатформенный продукт, позволяющий администрировать кластеры серверов 1С удобным и наглядным образом.

ПУСК состоит из двух частей:

- серверная это основная рабочая часть приложения. Именно она осуществляет выполнение всех операций и сбор информации по администрируемым кластерам 1С
- пользовательский веб-интерфейс к серверной части, доступный из любого веб-браузера

1.2 Перед началом использования

Перед началом использования проверьте соответствие окружения следующим требованиям:

- 1. На компьютере, куда будет устанавливаться серверная часть ПУСК, корректно установлена виртуальная машина JAVA версии не ниже 17. Рекомендуется к использованию версия от Axiom (panee Liberica)
- 2. Скачана и распакована в папку lib библиотека «Программный Java-интерфейс для административного сервера» (версия 8.3.11 и старше), свободно доступная на официальном сайте 1C: https://its.1c.ru/db/metod8dev#content:4985:hdoc

Примечание: Из архива с сайта 1С нужно извлечь набор файлов jar, которые следует поместить в папку lib, как показано на скриншоте:

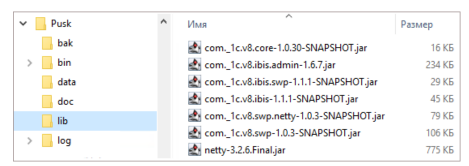


Рисунок - Скриншот java-библиотеки 1С в папке lib

- 3. На компьютере с серверной частью ПУСК открыт доступ по порту 8080 (в настройках может быть изменен)
- 4. На компьютерах, с кластерами 1С которых предстоит работать, корректно установлена и запускается утилита RAS из дистрибутивов технологической платформы 1С:Предприятие 8, используемых на вашем предприятии. Как запустить RAS как службу можно прочитать в официальной документации 1С
- 5. Для OC Linux требуется пользователь с правами sudo

Примечание: Если документация по ссылке недоступна, найти подходящую статью можно в документации по платформе 8.3:

«Клиент-серверный вариант. Руководство администратора» \to «Глава 2. Администрирование» \to «Программные средства администрирования кластера



серверов» \rightarrow «Сервер администрирования кластера серверов» \rightarrow «Запуск сервера администрирования»

На сайте ИТС документация к платформе находится в разделе:

«Главная» \to «Инструкции по разработке на 1С» \to «Платформа 1С:Предприятие. Документация» \to «Платформа 1С:Предприятие 8.3.XX»

1.3 Установка ПУСК

- Распакуйте архив на компьютере, который будет осуществлять управление кластерами 1С. Архив содержит папку pusk, поместить которую можно, например, в C:\ или /opt/
- Рабочий файл приложения расположен в папке bin. В командной строке перейдите в соответствующую директорию (например, C:\pusk\bin или /opt/pusk/bin) и выполните команду запуска серверной части ПУСК:
 - Для Windows:

```
java -cp ite-pusk.jar;path\lib\* -
Dloader.main=com.ite.utils.pusk.Application
org.springframework.boot.loader.PropertiesLauncher
```

где path\lib* - путь в файловой системе к папке lib

- Для Linux:

```
sudo java -cp ite-pusk.jar:/path/lib/* -
Dloader.main=com.ite.utils.pusk.Application
org.springframework.boot.loader.PropertiesLauncher
```

где /path/lib/* - путь в файловой системе к папке lib

Примечание: Для проверки работоспособности ПУСК, наберите в веб-браузере: http://localhost:8080, где вместо localhost может быть сетевое имя либо IP-адрес.

1.4 Настройка запуска

Если требуется изменить настройки по умолчанию, при запуске ПУСК следует использовать параметр командной строки:

• Для Windows:

```
--spring.config.import=optional:path\data\application.properties
где path\data\application.properties - путь в файловой системе к файлу application.properties
```

Для Linux:

```
--spring.config.import=optional:/path/data/application.properties
rдe /path/data/application.properties - путь в файловой системе к файлу
application.properties (конфигурационный файл)
```

Внимание: У конфигурационного файла может быть любое имя, но расширение у него должно быть .properties.

Обязательно настройте в конфигурационном файле параметры:



- cryptography.key ключ шифрования паролей. Обязательно должен состоять из 16 символов
- security.salt модификатор входа хэш-функции («соль») для хэширования учетных данных пользователей ПУСК. Используется в качестве дополнительной защиты хэшей паролей в файле users.db, который создается автоматически в каталоге data при создании первой учетной записи.

При необходимости можно отключить проверку сложности пароля:

• check.password.strength - значение по умолчанию true - система проверяет пароль на сложность. Для отключения проверки установите значение false

Также в конфигурационном файле можно гибко настроить:

- порт, по которому осуществляется взаимодействие с серверной частью ПУСК из веббраузера
- путь, куда сохранять конфигурационные файлы
- путь, куда сохранять логи
- уровень логирования
- паттерн логов
- режим отправки логов в syslog-сервер
- другие параметры для syslog

Пример запуска ПУСК с параметрами из конфигурационного файла (Windows):

```
java -cp ite-pusk.jar;C:\pusk\lib\* -
Dloader.main=com.ite.utils.pusk.Application
org.springframework.boot.loader.PropertiesLauncher --
spring.config.import=optional:C:\pusk\data\application.properties
```

Пример конфигурационного файла с описанием доступных параметров application.properties.sample расположен в каталоге data. В случае отсутствия файла (файл по указанному пути не найден), ПУСК выдаст ошибку и начнет работу с параметрами по умолчанию.

В случае ошибок, проверьте наличие и корректную работу необходимых для ПУСК компонентов и портов (см. раздел Перед началом использования). Кроме этого, проверьте наличие необходимых прав на запуск серверной части ПУСК.

1.5 Использование ПУСК

Вся документация располагается в папке doc.

Для удобства работы с приложением в папке pusk расположены скрипты запуска для Windows (ite-pusk-windows.bat) и Linux (ite-pusk-linux.sh). Подробное описание вариантов использования этих скриптов см. в разделе Скрипты для запуска ПУСК

Внимание: Скрипты для запуска ПУСК учитывают использование конфигурационного файла с персональными настройками в случае, если он расположен в каталоге data под именем application.properties. В противном случае скрипты нужно будет исправить вручную.

Мы постарались минимизировать принципиальные отличия между ПУСК и консолью серверов, которая поставляет фирма 1С в составе дистрибутива под Windows. В приложении активно используется меню, выпадающее по нажатию правой кнопки мыши.

ПУСК реализует решение всех основных задач по администрированию кластеров серверов 1С:



- управление кластерами 1С (на различных серверах, с различными версиями платформы 1С)
- управление информационными базами 1С
- управление сеансами
- управление блокировками
- управление рабочими процессами
- управление рабочими серверами
- управление требованиями назначения функциональности
- управление менеджерами кластера
- статистика использования лицензий

1.6 Рекомендации по использованию ПУСК

- чтобы быстро найти элемент в дереве подключений, достаточно установить курсор в любое место дерева и воспользоваться поиском, доступном в веб-браузере. Как правило такой поиск вызывается комбинацией клавиш Ctrl+F
- чтобы проверить корректность внесенных в конфигурационный файл параметров, воспользуйтесь режимом проверки параметров запуска. Подробнее об этом режиме см. в разделе Скрипты для запуска ПУСК

1.7 Известные проблемы и пути их решения

- јаva необходимой версии присутствует в системе, но скрипт запуска выдает ошибку про неподходящую версию. **Решение**: В скрипте для используемой ОС уберите комментарий в строке с переменной JAVA_HOME и укажите в ней корректный путь к нужной версии java
- в некоторых случаях отображение списка соединений по конкретной информационной базе может работать некорректно. **Решение**: Исправить можно, перезапустив вебинтерфейс ПУСК
- в некоторых случаях при длительных операциях чтения данных, поведение интерфейса отличается от ожидаемого (например, свойства Информационной базы не «разворачиваются» в дереве слева). Решение: Дождаться окончания длительной операции и повторить действие
- иногда возникает необходимость снизить потребление памяти серверной части ПУСК. **Решение**: Можно установить 32-битную версию JVM вместо 64-битной
- на Linux-системах в браузере Google Chrome функция «Отбор по значению» (используемая на страницах *Сеансы, Соединения, Блокировки*) может не срабатывать. **Решение:** Выделить необходимую ячейку левой кнопкой мыши и после выполнить отбор.
- на OC Windows в Power Shell не выполняется команда запуска серверной части ПУСК. **Решение:** Использовать стандартную командную строку cmd.exe.
- иногда подключение кластера по имени сервера не выполняется, выдаются ошибки connection closed и им подобные. Решение: Попробуйте подключить кластер не по имени, а по IP-адресу.
- ПУСК не подключается к кластеру 1С, если при первом подключении не были указаны данные для аутентификации, либо они были указаны не корректно. Либо впоследствии логин/пароль у кластера 1С были изменены сторонними средствами. Решение: Следует повторить попытку подключения к кластеру 1С, повторно заполнив поля «Логин» и «Пароль» на форме «Аутентификация в кластер».



• в ситуациях, когда RAS был перезапущен внешними средствами, могут возникать ошибки «Попробуйте переподключиться» и им подобные. **Решение:** Нужно интерактивно переподключиться к кластеру. Для этого можно выделить кликом мыши нужный пункт внутри этого кластера и нажать кнопку «Обновить». Также можно обновить дерево подключений целиком.



2 Скрипты для запуска ПУСК

2.1 Требования для Windows

- для работы ПУСК имеются библиотеки 1С (набор файлов jar) в папке lib. Описание установки библиотек см. в разделе Перед началом использования
- для работы скрипта в Windows установлен NSSM (дистрибутив доступен по ссылке https://nssm.cc/download)
- запускать скрипт требуется от имени Администратора
- корректно установлена виртуальная машина JAVA версии не ниже 17. Рекомендации по установке см. в разделе Перед началом использования

2.2 Требования для Linux

- для работы ПУСК имеются библиотеки 1C (набор файлов jar) в папке lib
- требуется пользователь с правами «sudo»
- корректно установлена виртуальная машина JAVA версии не ниже 17. Рекомендации по установке см. в разделе Перед началом использования

2.3 Установка скрипта для Windows

- скачать дистрибутив в архиве
- распаковать архив можно архиватором 7Zip с сохранением иерархии папок
- nssm.exe расположить в каталоге со скриптами (по умолчанию это папка pusk)
- запустить ite-pusk-windows.bat (от имени Администратора)

2.4 Установка скрипта для Windows (2012+)

Имя файла: ite-pusk-windows.bat

При запуске скрипта появляется меню с возможностью выбора вариантов использования (при этом автоматически запускается проверка из пункта 0, о результатах которой выдается сообщение):

- 0 Проверка наличия требуемого ПО проверяет наличие nssm.exe и подходящей версии Java
- 1 Проверка корректности параметров запуска режим проверки параметров запуска
- 2 Запуск ПУСК без создания службы запускает серверную часть ПУСК без создания службы Windows
- 3 Создание службы "ITE Pusk" регистрирует в Windows службу «ITE Pus»
- 4 Запуск службы "ITE Pusk" запускает службу «ITE Pusk»
- 5 Остановка службы "ITE Pusk" останавливает службу «ITE Pusk»
- 6 Удаление службы "ITE Pusk" удаляет регистрацию службы «ITE Pusk» в Windows
- 7 Открыть документацию открывает папку doc
- 8 Выход завершает выполнение скрипта

Вариант 2 не требует для своей работы nssm.exe, но завершает работу серверной части ПУСК при закрытии окна с выполняющимся скриптом.

Примечание: Для проверки работоспособности ПУСК, наберите в веб-браузере: http://localhost:8080, где вместо localhost может быть сетевое имя либо IP-адрес.



2.5 Установка скрипта для Linux

- скачать дистрибутив в архиве
- с помощью программы SCP или WinSCP (или любой другой подходящей) перенести архив (не распаковывая!) на сервер
- для распаковки архива в папку /opt/ в консоли сервера необходимо ввести:

```
sudo tar -xvzf /путь-до-архива/ite-pusk-v*.tar.gz -C /opt/
где*-версия сборки (например, ite-pusk-v1.0.tar.gz)
```

- выполнить команду sudo chmod +x ite-pusk-linux.sh дать права на запуск файла
- запустить ite-pusk-linux.sh по правилам, указанным ниже.

2.5.1 Установка скрипта для Linux (Ubuntu, Debian)

Имя файла: ite-pusk-linux.sh

Варианты использования скрипта:

- sudo sh ite-pusk-linux.sh start-запуск приложения
- sudo sh ite-pusk-linux.sh stop-остановка приложения
- sudo sh ite-pusk-linux.sh restart перезапуск приложения
- sudo sh ite-pusk-linux.sh status-отображение статуса приложения
- sudo sh ite-pusk-linux.sh check-режим проверки параметров запуска

Примечание: Для проверки работоспособности ПУСК, наберите в веб-браузере: http://localhost:8080, где вместо localhost может быть сетевое имя либо IP-адрес.

Имеется возможность запуска приложения как сервиса

Для настройки сервиса необходимо запустить скрипт с параметром install:

```
sudo sh ite-pusk-linux.sh install
```

В результате такого запуска будет создан файл сервиса ite-pusk.service в каталоге /etc/systemd/system, выполнится обновление демонов и настроится автозагрузка сервиса при старте хоста.

Управлять таким сервисом можно стандартным способом:

- sudo service ite-pusk start-старт сервиса приложения
- sudo service ite-pusk stop-остановка сервиса приложения
- sudo service ite-pusk restart перезапуск сервиса приложения
- sudo service ite-pusk status отображение статуса сервиса приложения

Для удаления сервиса необходимо запустить скрипт с параметром uninstall:

```
sudo sh ite-pusk-linux.sh uninstall
```

Внимание: В случае, если требуется изменить параметры работы ПУСК, следует использовать параметр командной строки ——spring.config.import=optional:...path. Для этого потребуется внести изменения в скрипты, добавив этот параметр в команду запуска серверной



части ПУСК (jar-файл). Подробное описание использования параметра - см. Руководство по установке и запуску

2.6 Режим проверки параметров запуска

Режим проверки параметров запуска включается с помощью команд:

- ./ite-pusk-linux.sh check-для Linux
- ite-pusk-windows.bat check-для Windows

Режим предусмотрен для проверки индивидуальных параметров работы ПУСК (использование собственного конфигурационного файла). При запуске он инициирует проверку конфигурационного файла, после чего будет выдан список ошибок, если таковые обнаружены. В случае корректных параметров ПУСК выведет в консоль путь каталога лог-файла и его название, в который будут писаться логи.

Внимание: Запуск ПУСК для выполнения основных задач в этом режиме не происходит. Не нужно использовать его, если ПУСК должен запускаться как сервис/служба.



3 Окно подключения

Окно в ПУСК открывается в двух случаях:

- 1. Настройка нового подключения.
- 2. Редактирование свойств существующего подключения.

Сверху указывается описание. Это текстовое поле, заполняется пользователем для себя.

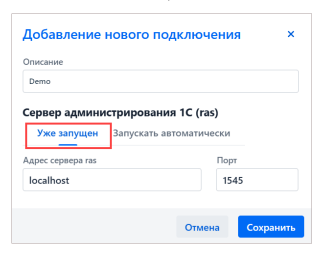


Рисунок – Подключение к уже запущенному RAS

Подключение настраивается в первую очередь к «Серверу администрирования 1С» (утилита «RAS» из типовой поставки платформы 1С:Предприятия 8), который может использоваться в двух режимах:

- 1. RAS запущен сторонними средствами на произвольном сервере вариант «Уже запущен» в окне подключения.
- 2. RAS запускается серверной частью ПУСК и выполняется локально вариант «Запускать автоматически».

В первом варианте подключения («Уже запущен») достаточно указать «Адрес» (URL, либо IP) к серверу, где запущен RAS. Кроме этого, нужно указать «Порт» (стандартный: 1545). Обратите внимание, на удаленной машине должен быть разрешен доступ по этому порту извне.

Нажатие на кнопку «Сохранить» сохраняет все изменения.



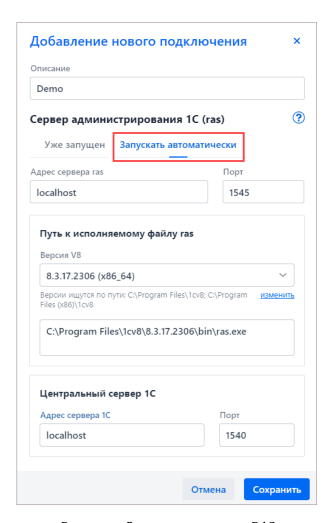


Рисунок – Запуск локального RAS

Второй вариант использования подключения – локальный запуск утилиты RAS. Обратите внимание, ПУСК ищет RAS локально относительно своей серверной части – места, где запущен јаг-файл ПУСК и куда осуществляется подключение веб-браузером. Т.е. в ситуации, когда сервер ПУСК запущен на одном сервере (S1), а подключение через веб выполняется на другом (S2) – "локально" действует относительно S1.

В этом случае «Адрес сервера ras» автоматически заполняется ПУСК и соответствует адресу S1. «Порт» – по умолчанию 1545, может быть изменен.

«Путь к исполняемому файлу ras» – локальный путь к утилите RAS. ПУСК осуществляет поиск установленных версий платформы 1С, учитывая особенности их расположения в различных операционных системах (linux, windows, etc).

Можно просто выбрать одну из найденных версий 1С из списка «Версия V8», в таком случае путь к файлу заполнится автоматически.

Можно путь к файлу указать вручную, если на S1 утилита располагается не по стандартному пути.

«Адрес/Порт Центрального сервера 1С» (параметры подключения к кластеру серверов 1С) заполняется ПУСК автоматически, но могут быть изменены вручную по необходимости.



4 Администрирование

Для безопасного доступа к ПУСК используется авторизация пользователей с использованием логинов и паролей. Логин и хэш пароля будут храниться в зашифрованном виде для каждого пользователя отдельно.

4.1 Вход в систему

- 1. Заполните поля «Логин» и «Пароль» на странице авторизации
- 2. Нажмите «Войти»

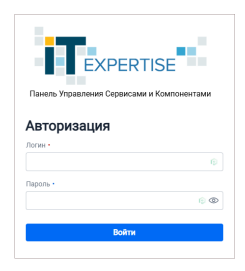
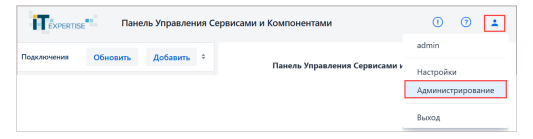


Рисунок - страница Авторизации

4.2 Создание пользователя

1. Нажмите на иконку учетной записи в верхней панели справа и перейдите в раздел «Администрирование»



2. В открывшемся окне нажмите «+ Создать»

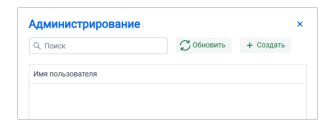


Рисунок - окно Администрирование

3. В открывшейся форме заполните логин и пароль, указав его дважды



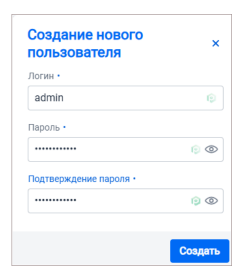
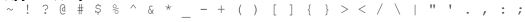


Рисунок - Создание нового пользователя

Требования к сложности пароля:

- не менее 8 символов
- не более 128 символов
- как минимум одна заглавная и одна строчная буква
- только латинские или кириллические буквы
- как минимум одна цифра
- только арабские цифры
- без пробелов
- другие допустимые символы:



Примечание. При необходимости можно отключить проверку сложности пароля в конфигурационном файле (см. раздел Настройка запуска).

4. Нажмите «Создать»



5 Аутентификация в объекты структуры кластера

Для повышения безопасности при работе с объектами структуры кластера учетные данные сохраняются только для текущего пользователя системы. То есть каждому новому пользователю для доступа в объекты структуры кластера потребуется дополнительная аутентификация.

Для подключения к объекту структуры кластера:

- 1. Авторизуйтесь в системе по инструкции, указанной в разделе Администрирование
- 2. Нажмите на нужный объект структуры кластера в меню слева
- 3. В открывшейся форме заполните поля «Логин» и «Пароль» для подключения к объекту структуры кластера

Примечание. Далее на скриншотах в качестве примера используется кластер с названием «Локальный кластер».

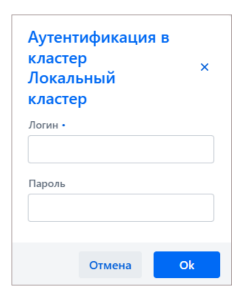


Рисунок – Аутентификация в объекты структуры кластера

4. После успешной аутентификации система предложит сохранить введенные данные. Выберите подходящий вариант

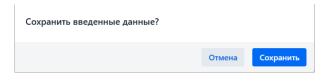


Рисунок – Сохранение учетных данных

- При согласии на сохранение данных логин и пароль шифруются и сохраняются в cookies. В таком случае при повторном входе в систему не потребуется вводить учетные данные вручную, что ускорит процесс входа. Поля «Логин» и «Пароль» автоматически заполнятся данными из зашифрованных cookies
- При нажатии кнопки «Отмена» сохранение введенных данных не произойдет, и при повторном входе в систему их потребуется ввести вручную

Примечание. Если на серверной части ПУСК учетные данные были изменены, их потребуется обновить на локальной машине. Для этого при повторном подключении к объекту ввести в поля «Логин» и «Пароль» новые логин и/или пароль. После успешной



аутентификации система предложит сохранить введенные данные. При согласии на сохранение данных, новые логин и/или пароль зашифруются и заменят старые в cookies.



6 ПУСК: История изменений

6.1 Версия 1.2.1 от 04.03.2025

6.1.1 Новые возможности

- Добавлен механизм авторизации пользователей с использованием логинов и паролей
- Добавлено шифрование конфиденциальных данных, связанных с настройками кэша и cookie, передаваемых по сети
- Добавлено хранение учетных данных для подключения к объектам структуры кластера в зашифрованном виде в отдельных файлах для каждого пользователя ПУСК данные больше не хранятся в cookies браузера
- Добавлено кэширование конфиденциальных данных при повторном подключении к объектам структуры кластера используются данные из зашифрованных cookies
- Реализованы разные подключения к серверу удаленного администрирования RAS для каждой пользовательской сессии

6.2 Версия 1.1.62 от 22.08.2024

6.2.1 Новые возможности

- 1. Для текущего браузера дерево подключений запоминает свою позицию и восстанавливает его после обновления страницы
- 2. Теперь можно выгрузить в «Ярлык 1С» (файл v8i) выбранную информационную базу (ИБ). Возможность доступна в меню правой кнопки мыши в списке ИБ в дереве подключений
- 3. В ТНФ добавлен «Сервис полнотекстового поиска, версия 2»
- 4. Диапазон IP-портов расширен до пятизначных значений. Теперь можно добавлять рабочие сервера с портами в диапазоне 00001:65535
- 5. Добавлена поддержка ЗПС для Astra Linux
- 6. При создании службы в ОС Windows теперь можно указать запуск от имени системы. При создании службы указываем Имя пользователя:
 - LocalSystem Служба создается, не требуя пароль, запуск осуществляется от имени системы
 - USR1CV8 Служба создается, требуется пароль. Пользователь в карточке отображается как . \USR1CV8

6.2.2 Оптимизация

- 1. Оптимизирована организация документации. Сама документация обновлена и дополнена
- 2. Улучшена обработка ситуаций, когда превышено допустимое количество неправильных авторизаций в ИБ выдается понятное сообщение об ошибке и отображается время, на которое заблокирован пользователь
- 3. Формат всех экспортируемых файлов во всех поддерживаемых ОС приведен к «UTF-8»
- 4. Улучшен графический интерфейс приложения

6.2.3 Исправление ошибок

- 1. Исправлена ошибка, при которой излишне запрашивался пароль при получении описания ИБ
- 2. Исправлена ошибка, когда при остановке службы не происходило отключение от нее



- 3. Исправлена ошибка, когда при уже указанной авторизации в ИБ при групповой обработке эта авторизация запрашивалась повторно
- 4. Исправлена ошибка потери сортировки при обновлении страницы в дереве подключений
- 5. Исправлены опечатки в интерфейсе ПУСК
- 6. Исправлена ошибка, когда ТНФ назначается не на тот сервер
- 7. Исправлена ошибка, когда отсутствовала информация об ИБ в общем списке баз, хотя авторизация в эту базу была выполнена
- 8. Исправлена ошибка, когда окно авторизации в ИБ отображалось для баз, где авторизация не требовалась
- 9. Исправлена ошибка, при которой окно авторизации в ИБ могло дублироваться
- 10. Исправлена ошибка, при которой исчезало описание подключений после обновления страницы
- 11. Исправлена ошибка, когда в ОС Linux не открывалась документация из интерфейса ПУСК

6.3 Версия 1.0.228 от 15.11.2023

- 1. Реализована поддержка служб серверов хранилищ конфигураций 1С
- 2. Оптимизирована работа скриптов запуска для Windows и Linux
- 3. В скрипте под Linux более корректно создается файл systemd-сервиса
- 4. В скриптах запуска теперь можно указать полный путь до нужной версии Java
- 5. В список информационных баз добавлены колонки «Описание» и «Имя БД»
- 6. В сеансах данные колонок «Заснуть через» и «Завершить через» выводят ожидаемые значения
- 7. Ускорена работа приложения при обработке большого количества кластеров и баз
- 8. Исправлен алгоритм подсчета используемых лицензий
- 9. Корректно обрабатывается ситуация при удалении информационной базы из списка, когда её уже нет в СУБД
- 10. Признак выбора строк в списке информационных баз корректно ведет себя при обновлении этого списка
- 11. Всего исправлено 15 ошибок. Благодарим всех, кто прислал нам сообщения о них!

6.4 Версия 1.0 (1.0.181 от 22.06.2023)

6.4.1 Интерфейсные возможности

- 1. Реализована темная тема
- 2. Реализовано два режима отображения интерфейса: обычный и компактный
- 3. Приведены к единому стилю все пиктограммы и графические изображения
- 4. Реализована сортировка по наименованию в дереве подключений (нажатием на пустую область в заголовке «Подключения»)
- 5. Исправлена сортировка в таблице информационных баз 1С
- 6. В разделе «Менеджеры кластера» в дереве подключений для каждого менеджера кластера отображается имя сервера, на котором он выполняется, его порт и PID
- 7. В дереве подключений для каждого рабочего процесса выводится информация о его порте и PID
- 8. Для кластера в дереве подключений можно быстро изменить свойства через контекстное меню
- 9. При изменении имени кластера в свойствах кластера автоматически обновляется его имя в дереве подключений
- 10. В дереве подключений созданы общие для кластера списки «Требования назначения функциональности» и «Сервисы кластера»
- 11. Добавлены кнопки «Обновить» в дереве подключений и в списке информационных баз 1С



6.4.2 Работа с таблицами

- 1. В таблицах реализован поиск по всем колонкам, а также быстрый отбор по значению в ячейке (правой кнопкой мыши)
- 2. Расширены возможности общего фильтра для таблиц, улучшено поведение экранной формы
- 3. Внизу каждой таблицы выводится сводная статистика по количеству строк. Если используется фильтр или отбор, туда добавляются данные по отобранным строкам
- 4. В таблицах, во всплывающих подсказках, указываются единицы измерения для значений в колонках. Эти же единицы измерения прописываются в имена колонок при экспорте в файл
- 5. В настройку видимости колонок таблиц добавлены кнопки «Включить все» и «Выключить все» (последняя оставляет видимой первую в списке колонку)
- 6. В таблице сервисов кластера добавлена колонка «Характеристика нагрузки», появилась возможность быстро отобрать сервисы по высокой нагрузке на диск и на память

6.4.3 Функциональные возможности

- 1. Для ОС Windows реализован сервис настройки служб сервера приложений 1С и сервера удаленного администрирования 1С (расположен под деревом подключений)
- 2. Реализована автоматическая активизация поля ввода при поиске информационных баз 1С.
- 3. Появилось контекстное меню для блокировки запуска регламентных заданий в информационной базе 1С, также можно быстро заблокировать возможность запуска пользовательских сеансов
- 4. Реализована массовая (групповая) обработка свойств информационных баз 1С
- 5. Добавлена обработка нажатия клавиатурного Enter в окне авторизации администратора кластера
- 6. Для требований назначения функциональности реализована функциональность быстрого добавления и настройки параметров, в таблицу добавлены колонки «Приоритет» и «Сервер»
- 7. В параметрах требования назначения функциональности значение дополнительного параметра можно выбрать из выпадающего списка
- 8. Для каждого менеджера кластера можно посмотреть его параметры и запущенные на нём сервисы
- 9. В таблицы теперь выводятся все показатели, которые возвращает АРІ 1С (раньше некоторые колонки могли отсутствовать)

6.4.4 Настройки и режим запуска

- 1. Интерфейс скрипта запуска для OC Windows реализован на русском языке
- 2. Реализован вывод в лог-файл и в консоль даты/времени запуска, версии и имени пользователя
- 3. В скрипте запуска для ОС Windows, помимо проверки версии java, проверяется наличие nssm.exe
- 4. Реализована возможности вывода параметров производительности (длительности вызовов ras) в лог-файл (уровень логирования «TRACE»)
- 5. Java-библиотеки 1С вынесены в отдельный каталог lib
- 6. Расширены возможности настройки вывода информации в лог-файл (например, лимиты размера и параметры ротация файлов), все возможные настройки описаны в файлепримере application.properties.sample
- 7. В лог-файл выводится информации о пользователе при ключевых действиях с кластером
- 8. Появился новый режим запуска ПУСК: check проверка корректности настроек в указанном файле индивидуальных параметров



6.5 Версия 0.5.7 (бета-версия)

- 1. Права +x на ite-pusk-linux.sh выдаются скрипту в момент сборки дистрибутива
- 2. Исправлена ошибка вывода числовых показателей в списках
- 3. PID в списках выводится без форматирования и пробелов для удобства копирования и использования в дальнейшем
- 4. Исправлена ошибка «схлопывания» кнопок фильтрации списков на экранах с небольшим разрешением
- 5. Внутренняя оптимизация

6.6 Версия 0.5.6.2 (бета-версия)

1. Исправлена ошибка механизма авторизации в информационных базах

6.7 Версия 0.5.6 - Старт открытого бета-тестирования

Обнаруженные ошибки и пожелания присылайте, пожалуйста, по электронной почте: support@it-expertise.ru

Официальная страница приложения: https://it-expertise.ru/pusk/

Следить за новостями можно в нашем telegram-канале



7 Лицензионное соглашение

Программное обеспечение «Панель Управления Сервисами и Компонентами» от компании ИТ-Экспертиза (далее «ПУСК») представляет собой приложение, написанное на языке Java. ПУСК для своей работы требует установленной Java Virtual Machine (JVM) – стороннего программного обеспечения, использование которого подчиняется лицензионной политике компании-разработчика. Детали лицензионной политики будут доступны для изучения после выбора конкретной JVM.

ПУСК взаимодействует с кластерами серверов, находящимися под управлением технологической платформы «1С:Предприятие 8» (далее «ПО 1С») – программного обеспечения, разработанного компанией 1С (далее «1С»). Частично лицензионная политика 1С описана в свободном доступе на официальном сайте компании. Полный текст лицензионного соглашения между 1С и пользователем (далее «Лицензионное соглашение 1С») включен в поставку любого продукта ПО 1С. По всем остальным вопросам касательно использования ПО 1С следует обращаться по адресу, указанному на официальном сайте 1С: https://v8.1c.ru/

Для программного взаимодействия с кластерами серверов 1С в состав ПУСК включена библиотека «Программный Java-интерфейс для административного сервера», свободно доступная на официальном сайте 1С: https://its.1c.ru/db/metod8dev#content:4985:hdoc Выдержка из условий использования этой библиотеки и продуктов, в состав которых она входит: «Использование разрешено только авторизованным пользователям системы «1С:Предприятие 8» и регулируется условиями Лицензионного соглашения 1С». С полным текстом условия использования и лицензий на компоненты, входящие в состав этой библиотеки, можно ознакомиться, изучив содержимое ее поставки.

Разработчиком программного обеспечения ПУСК является компания 000 «ИТ-Экспертиза», официальный сайт: https://it-expertise.ru/

Лицензионная политика программного обеспечения ПУСК не противоречит, не нарушает и не отменяет лицензионные политики стороннего программного обеспечения, используемого им для своей работы.

Настоящая версия ПУСК распространяется по модели «FreeWare», что подразумевает бесплатное использование этой версии без ограничений в некоммерческих целях.

Распространение исходных кодов ПУСК – не предусмотрено. Любые модификации ПУСК без согласия разработчика – запрещены. Запрещено декомпилировать/дизассемблировать программные модули, входящие в состав приложения.

ПУСК поставляется как есть. Разработчик не несет ответственности и обязательств в связи с любыми последствиями, возникающими при использовании ПУСК.

В случае возникновения каких-либо вопросов относительно правомерного использования программного обеспечения ПУСК, обращайтесь на электронный ящик support@it-expertise.ru

Copyright (c) 2022-2025, 000 «ИТ-Экспертиза»