

Настройка правил доступа к[..]

03/26/2025 21:01:27

FAQ Article Print

Category:	База знаний (FAQ)::Система лицензирования::Guardant	Last update:	02/06/2025 14:14:46
State:	public (all)		

Keywords

Лицензии gcc Guardant

Problem (public)

Настроить правила доступа к сетевым лицензиям, по продуктам, компонентам и ключам.

Solution (public)

Внимание!

Ограничение работает в Guardant Control Center только с версии 4.0.

1. Создание файла restrictions.xml

Создайте файл restrictions.xml и разместите его в каталоге:

- Windows:
C:\ProgramData\Guardant\Control Center\
- Linux:
/etc/guardant/gcc/

2. Содержание файла

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<format ver="1">
  <restriction rule="Ограничение_1"/>
  <restriction rule="Ограничение_2"/>
  <restriction rule="Ограничение_3"/>
</format>
```

3. Формат правил ограничения доступа к лицензиям

Формат правил:

```
operator=[username]@[hostname][,public:publicCODE][,license:licenseID][,product:productID][,feature:featureID]
```

Где:

- operator — укажите allow (для разрешения доступа) или deny (для запрета доступа).
- username — опционально. Имя пользователя, для которого применяется правило доступа.
- "*" — означает всех пользователей (значение по умолчанию).
- Имя пользователя.
- hostname — опционально. Имя машины, для которой применяется правило.
- "*" — означает все машины (значение по умолчанию).
- Имя хоста или IP-адрес машины.
- Маска подсети, например, 192.168.1.0/23
- "." — означает все продукты.
- publicCode — опционально. PUBLIC-код вендора, для которого применяется правило (по умолчанию все вендоры).
- license — опционально. Идентификатор ключа в десятичном формате, для которого применяется правило (по умолчанию все ключи).
- product — опционально. Идентификатор продукта, для которого применяется правило (по умолчанию все продукты).

Настройка правил доступа к[..]

03/26/2025 21:01:27

- feature — опционально. Идентификатор компонента, для которого применяется правило (по умолчанию все компоненты).

Можно указывать несколько правил. Применяются все правила независимо от порядка их следования.

Если задать два взаимоисключающих условия, приоритет отдаётся операции

allow

.

4. Пример содержания файла restrictions.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<format ver="1">
  <restriction rule="allow=user1@*,license:1234567890"/>
  <restriction rule="allow=user2@*,license:1234567812"/>
  <restriction rule="allow=*@ПК3,feature:10"/>
  <restriction rule="deny=*@*/>
</format>
```

В этом примере:

- Пользователю

user1

разрешено использовать ключ

1234567890

.

- Пользователю

user2

разрешено использовать ключ

1234567812

.

- Для ПК с именем

ПК3

разрешено использовать компонент с номером

10

.

- Для остальных доступ запрещён.

5. Перезапуск службы

После сохранения файла ограничений перезапустите службу/сервис менеджера лицензий.