



База знаний > Анализ нескольких операций Репо

Knowledge Base

Multi-Repo Analysis

 Copy page



Link related repositories so CodeRabbit can detect breaking changes, API mismatches, and dependency issues that cross repository boundaries during code review.

 Все платформы

 Тарифный план Pro

 Тарифный план Pro+

 Тарифный план Enterprise

Многие проекты состоят из множества взаимозависимых подпроектов, например: серверной службы, фронтенд-приложения, мобильного клиента, — которые используют общие API, определения типов или схемы баз данных. Если они находятся в разных репозиториях, изменение в одном из них может незаметно нарушить работу другого. Чтобы CodeRabbit мог обнаруживать такие связи между репозиториями во время проверки кода, настройте связанные репозитории для тех, которые зависят друг от друга, или включите автоматическое связывание репозиториях, если это доступно в вашей организации.

 The number of linked repositories you can configure depends on your plan. See [Plans and pricing](#) for details.

Use cases

Multi-repo analysis is most valuable when your codebase is split across several repositories that share contracts or dependencies:



>

- **Database schemas** — Schema changes can affect all services that query the same data model.

How it works during reviews

When you submit a pull request, CodeRabbit inspects the changes and determines whether they may affect the linked repositories. If the research agent finds relevant cross-repository impact, it includes those findings in the review. If the changes are self-contained and have no cross-repo effect, the agent does not produce findings (this is expected behavior and does not indicate a misconfiguration).

By default, CodeRabbit compares your changes against each linked repository's default branch. When the change you depend on hasn't merged yet, you can [point CodeRabbit at a specific branch or pull request](#) of a linked repository instead.

Where findings appear

Cross-repository findings appear in the PR Walkthrough under **Review details** > **Additional context used**, grouped by linked repository name. When automatic repository linking contributes repositories, the **Review info** section also lists the repositories CodeRabbit considered and labels each one as `manual` or `auto-detected`. Findings also surface in inline review comments and comment replies when relevant.

When CodeRabbit reviews a linked repository against a specific branch or pull request rather than its default branch, the **Review info** section notes which ref was used — for example, *reviewed against open PR #123 feat/orders-v2 instead of the default branch* (references on GitLab are labeled as merge requests). Repositories reviewed against their default branch are listed without an annotation. See [Specifying a branch or pull request to review against](#).



>

Настройка

Связанные репозитории настраиваются через веб-интерфейс CodeRabbit или с помощью файла `.coderabbit.yaml`. В большинстве случаев вы хотите настроить ссылки на **уровне репозитория**. При настройке связанных репозиторий на уровне организации один и тот же связанный репозиторий применяется к *каждому* репозиторию в вашей организации, что редко бывает нужно. Если вам нужно использовать один и тот же связанный репозиторий по умолчанию для всех репозиторий, но при этом иметь возможность переопределять его для каждого репозитория, см. [наследование конфигурации](#).

Для крупных или часто меняющихся зависимостей функция [автоматического связывания репозиторий](#) позволяет CodeRabbit самостоятельно находить и поддерживать список.

Конфигурация YAML Веб -интерфейс

Добавьте раздел `linked_repositories` в `knowledge_base` в файле `.coderabbit.yaml` в репозитории, который вы хотите настроить (например, в репозитории фронтенда):

```
.coderabbit.yaml
```

```
knowledge_base:
  linked_repositories:
    - repository: "myorg/backend-api"
      instructions: "Contains REST API endpoints and database models"
```



>

repository	ДА	Репозиторий в формате <code>org/repo</code> (GitHub и Bitbucket), формате <code>project/repo</code> (Azure DevOps) или формате <code>group/subgroup/repo</code> (GitLab)
instructions	НЕТ	Описание и рекомендации по использованию репозитория (не более 2000 символов)

Автоматическая привязка репозиториев

 План Pro+

 План Enterprise

Вместо того чтобы вручную составлять список связанных репозиториев, вы можете позволить CodeRabbit обнаруживать их и связывать между собой автоматически. Если эта функция включена, CodeRabbit сканирует репозитории вашей организации и выявляет связи между ними, анализируя операторы импорта, манифесты зависимостей, использование API и более широкие архитектурные шаблоны, а затем описывает каждую связь, чтобы агент проверки мог оценить влияние на другие репозитории.

Обнаружение запускается постепенно после включения этой функции. CodeRabbit выявляет взаимосвязи по мере рассмотрения пул-реквестов, поэтому набор автоматически связанных репозиториев растет постепенно, а не появляется весь сразу. Рецензии, открытые сразу после включения, могут не включать автоматически обнаруженные репозитории.

Автоматически связанные репозитории дополняют те, которые вы настроили вручную. Репозитории, связанные вручную, сохраняются всегда, а автоматически обнаруженные связи заполняют оставшиеся места.



>

Установите `automatic_repository_linking` под `knowledge_base` в `.coderabbit.yaml` репозитория:

```
.coderabbit.yaml
```

```
knowledge_base:  
  automatic_repository_linking: true
```

Просмотр автоматически связанных репозиториев

После того как вы включите автоматическое связывание репозиториев, CodeRabbit отобразит обнаруженные репозитории на вкладке **Автоматически связанные репозитории** в разделе **База знаний** репозитория. Вкладка доступна только для чтения и привязана к одному репозиторию: на ней перечислены репозитории, которые CodeRabbit связывает во время просмотра репозитория, поэтому, чтобы увидеть список, откройте настройки конкретного репозитория.

-  Этот список можно просмотреть только после включения автоматической привязки репозиториев. Переключатель **Автоматическая привязка репозиториев** находится на вкладке настроек **База знаний**. Если он выключен, вкладка **Автоматически связанные репозитории** перенаправит вас туда, чтобы вы могли включить эту функцию, а не покажет список. Поскольку обнаружение выполняется постепенно, вкладка также остается пустой сразу после включения этой функции и заполняется по мере того, как CodeRabbit просматривает все больше запросов на включение изменений.

На вкладке вы можете:

- **Поиск и сортировка по названию репозитория** позволяют найти репозиторий в длинном списке.
- **Фильтрация по статусу** — включено или отключено. По умолчанию на вкладке отображаются только включенные репозитории; добавьте **Отключено** в фильтр



>

Автоматически связанные репозитории также отображаются в комментарии к проверке пул-реквеста в разделе **Информация о проверке**, где каждый репозиторий обозначен как `auto-detected`.

Disabling an automatically linked repository

Automatic linking is best-effort discovery, so CodeRabbit may link a repository you would rather keep out of reviews. You can turn off an individual repository without disabling automatic linking for the whole repository:

1 Open the Auto-linked repositories tab

In the repository's settings, go to **Knowledge Base > Auto-linked repositories**.

2 Select the repository

Click the repository's row to open its detail drawer.

3 Disable or re-enable it

Choose **Disable** to exclude the repository from reviews, or **Enable** to include it again.

Отключение автоматически связанного репозитория:

- **It is excluded from reviews entirely.** CodeRabbit no longer researches or references it, and it no longer appears in the **Review info** list.
- **It is marked Disabled and greyed out** in the tab, and hidden by the default status filter.



>

Specifying a branch or pull request to review against



By default, CodeRabbit reviews your pull request against the **default branch** of each linked repository. When the change you depend on lives on a feature branch or in an open pull request that hasn't merged yet, you can tell CodeRabbit which ref of a linked repository to review against by referencing it in the pull request description.

This is useful for coordinated changes across repositories — for example, a frontend pull request that depends on a backend API change that hasn't merged yet. Pointing CodeRabbit at the companion branch or pull request lets it review against the code that will ship together, instead of a default branch that doesn't contain those changes yet.

 A reference only takes effect when the repository is **already linked**, either manually or through automatic repository linking. Referencing a repository that is not linked has no effect and does not add it to the linked set.

Supported reference formats

Add any of the following to the pull request description. CodeRabbit resolves the reference directly against the platform, independent of the referenced pull request's age or author.

What you reference	GitHub	GitLab
Pull request / merge request by number	owner/repo#123	group/subgroup/repo#123
Pull request / merge request by URL	https://github.com/owner/repo/pull/123	https://gitlab.com/group/subgroup/repo/-/merge_requests/123



>

How references are resolved

- **The repository must already be linked.** References to repositories that are not linked are ignored and do not expand the linked set.
- **GitHub and GitLab only.** Manual reference selection is not available on Bitbucket, Azure DevOps, or other platforms.
- **Read access is required.** The CodeRabbit bot must be able to read the referenced repository, which is the same access required to link it.
- **Referenced pull requests must be open.** A closed, merged, or nonexistent pull request reference is ignored, and CodeRabbit falls back to the default branch.

Automatic same-branch matching

If you don't reference anything explicitly, CodeRabbit still checks whether a linked repository has a branch whose name matches your pull request's head (source) branch. When it finds one, CodeRabbit reviews against that branch — preferring an open pull request on the branch, otherwise the branch itself — so identically named branches across repositories are picked up automatically with no description needed.

An explicit reference always takes precedence over automatic same-branch matching.

 The branch or pull request CodeRabbit selects for each linked repository appears in the **Review info** section of the review summary. See [Where findings appear](#).

Platform requirements

The CodeRabbit bot must have read access to all linked repositories.

Same platform only: All linked repositories must be on the same platform as the pull request under review. You cannot link a GitHub repository to a GitLab repository, because



>

GitLab	The bot token must have read access. Tokens are typically scoped to the group or instance.
Bitbucket Cloud	The bot token must have read access. Tokens are scoped to the workspace.
Bitbucket Data Center	The HTTP access token must have read access. Tokens are scoped to the project or repository.
Azure DevOps	The PAT must have read access. Tokens are scoped to the organization.

-  On GitHub, linked repositories can span multiple organizations as long as the CodeRabbit GitHub App is installed in each organization. Other platforms scope access tokens to the group, workspace, or organization.

Configuration inheritance

When **configuration inheritance** is enabled, organization-level and repository-level `linked_repositories` settings are merged. Repository-level entries take priority: if both levels define the same repository, the repository-level instructions are used.

After merging, the list is truncated to your plan's limit, with repository-level entries preserved. If automatic repository linking is enabled, auto-detected links fill only the remaining slots after manual organization-level and repository-level entries are merged and deduplicated. If any repositories are dropped during this process, a warning appears in the review summary showing which repositories were kept and which were skipped.

Plan limits

The number of linked repositories you can activate depends on your plan. See **Plans and pricing** for current limits.



>

- **Your configuration is preserved.** CodeRabbit does not delete or reject entries that exceed your plan's limit.
- **Only the first N items are active.** CodeRabbit evaluates entries in the order they appear in your configuration, up to your plan's limit. Entries beyond the limit are ignored during reviews.
- **Upgrade to restore full access.** Moving to a higher plan immediately activates all configured entries up to the new limit.

Troubleshooting

If cross-repository context is not appearing in reviews, work through these checks in order:

Linked repositories not configured?

Auto-detected repository missing?

Linked repository is the same as the current repo?

Bot does not have access?

Pull request has no cross-repo impact?

What's next

Knowledge Base overview

Return to the Knowledge Base overview for all adaptive review features

 CodeRabbit Agent для Slack — от идеи до запроса на вытягивание без выхода из Slack.
Приступайте!



>

Was this page helpful?

 Yes

 No

[< Code Guidelines](#)

[MCP Servers >](#)



Resources

[Blog](#)

[Pricing](#)

[Changelog](#)

[Support knowledge
base](#)

Quick links

[Schedule a demo](#)

[Get support](#)

[Status page](#)

[Terms of service](#)

[Privacy Policy](#)

Powered by [mintlify](#)

