



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](#).



>

Setting it up

Linked repositories are configured through the CodeRabbit web interface or via your `.coderabbit.yaml` file. In most cases, you want to configure links at the **repository level**, configuring linked repositories at the organization level applies the same linked repository to *every* repository in your organization, which is rarely what you want. If you need to share a default linked repository across repos while still allowing per-repo overrides, see [configuration inheritance](#).

For larger or fast-changing dependencies, [Automatic repository linking](#) lets CodeRabbit discover and maintain the list for you.

[YAML Configuration](#) Web Interface

Add a `linked_repositories` section under `knowledge_base` in your `.coderabbit.yaml` file inside the repository you want to configure (for example, your frontend repo):

```
.coderabbit.yaml

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

Configuration fields



>

or group/subgroup/repo format (GitLab)

instructions

No

Description and guidance on what the repository contains (max 2,000 characters)

Automatic repository linking

 Pro+ Plan

 Enterprise Plan

Instead of maintaining a list of related repositories by hand, you can let CodeRabbit discover and link them automatically. When enabled, CodeRabbit scans your organization's repositories and infers relationships by examining import statements, dependency manifests, API consumption, and broader architectural patterns, then describes each relationship so the review agent can reason about cross-repository impact.

Detection runs progressively after you enable the feature. CodeRabbit discovers relationships over time as it reviews more pull requests, so the set of automatically linked repositories grows gradually rather than appearing all at once. Reviews opened immediately after enabling may not yet include automatically discovered repositories.

Automatically linked repositories supplement your manually configured ones. Manually linked repositories are always preserved; auto-detected links fill any remaining slots.

 Автоматически обнаруженные репозитории учитываются при подсчете **ограничения на количество связанных репозиторий** вашего плана. CodeRabbit не будет связывать больше репозиторий, чем позволяет ваш план.

[Конфигурация YAML](#)

[Веб -интерфейс](#)



>

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 новые запросы на слияние.

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 по статусу (или снимите фильтр), чтобы увидеть репозитории, которые вы отключили.
- **Открыть сведения о репозитории**, выбрав его строку. В разделе только для чтения отображается статус репозитория и инструкции, обнаруженные CodeRabbit.



>

Автоматическое связывание — это попытка найти репозиторий, поэтому CodeRabbit может связать репозиторий, который вы не хотите видеть в обзорах. Вы можете отключить отдельный репозиторий, не отключая автоматическое связывание для всего репозитория:

1 Откройте вкладку «Автоматически связанные репозитории»

В настройках репозитория перейдите в **Базу знаний > Автоматически связанные репозитории**.

2 Выберите репозиторий

Нажмите на строку репозитория, чтобы открыть его подробную информацию.

3 Отключить или снова включить

Выберите **Отключить**, чтобы исключить репозиторий из обзоров, или **Включить**, чтобы снова включить его.

Отключение автоматически связанного репозитория:

- **Он полностью исключен из обзоров.** CodeRabbit больше не изучает его и не ссылается на него, и он больше не отображается в списке **Информация об обзоре**.
- **Он помечен как «Отключено» и выделен серым цветом** на вкладке и скрыт фильтром статуса по умолчанию.
- **Он освобождает слот в рамках вашего лимита плана.** Отключенный репозиторий больше не учитывается при подсчете количества связанных репозиториях, поэтому CodeRabbit может связать с ним другой репозиторий, который обнаружит.



>



По умолчанию CodeRabbit проверяет ваш пул-реквест на соответствие **ветке по умолчанию** в каждом связанном репозитории. Если изменение, от которого вы зависите, находится в функциональной ветке или в открытом пул-реквесте, который еще не объединен, вы можете указать CodeRabbit, какую ссылку в связанном репозитории использовать для проверки, упомянув ее в описании пул-реквеста.

Это полезно для согласованных изменений в разных репозиториях — например, пул-реквест для фронтенда, который зависит от изменения бэкенд-API, которое еще не объединено. Если указать CodeRabbit на сопутствующую ветку или пул-реквест, он будет проверять код, который будет выпущен вместе с релизом, а не ветку по умолчанию, в которой этих изменений еще нет.

- ❗ Ссылка вступает в силу только в том случае, если репозиторий **уже связан** либо **вручную**, либо с помощью **автоматической привязки репозитория**. Ссылка на не связанный репозиторий не имеет никакого эффекта и не добавляет его в список связанных репозиториях.

Поддерживаемые форматы ссылок

Добавьте в описание пул-реквеста любой из следующих форматов. CodeRabbit обрабатывает ссылку непосредственно на платформе, независимо от возраста или автора пул-реквеста, на который она ссылается.

На что вы ссылаетесь	GitHub	GitLab
Запрос на слияние / запрос на объединение по номеру	owner/repo#123	group/subgroup/repo#123
Запрос на слияние / запрос на объединение по 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.



>

Inaccessible repositories are skipped, and a warning appears in the review summary.

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](#)

