

PR #5960 完整报告

verl-project/verl

[ci] fix: indentation error in one step off policy e2e ci

合并时间: 2026-04-13 10:25

原文链接: <http://prhub.com.cn/verl-project/verl/pull/5960>

执行摘要

此 PR 修复了 `.github/workflows/e2e_one_step_off_policy.yml` 文件中的一个 YAML 缩进错误，确保 one-step off-policy 端到端 CI 工作流能正确解析和执行。变更简单且风险极低，属于 CI 配置维护。

功能与动机

动机: 修复 one-step off-policy 端到端 CI 工作流中的缩进错误，避免因 YAML 语法问题导致 CI 失败。PR 描述中明确指出目标是纠正配置错误，以维持 CI 系统的稳定性。

实现拆解

仅修改一个文件:

- 文件: `.github/workflows/e2e_one_step_off_policy.yml`
- 改动: 将第 110 行的 `- steps:` 修正为 `- steps:`，删除多余空格，使 YAML 缩进符合规范。
- 影响: 确保 `steps` 列表能被正确识别，后续 CI 步骤正常执行。

评论区精华

Review 过程无实质性讨论:

- `copilot-pull-request-reviewer[bot]` 表示无法审查文件。
- `wuxibin89` 直接批准，无评论。这表明变更被普遍视为简单修复，无需深入技术交锋。

风险与影响

- 风险: 极低。仅缩进修正，无业务逻辑、性能或安全影响。若修正错误可能导致 CI 解析失败，但概率很小。
- 影响: 仅限于 CI 系统，修复后 one-step off-policy E2E 测试工作流应正常运行，提升 CI 可靠性。对用户和系统功能无直接影响。

关联脉络

- 无直接关联的历史 PR 或 Issue。

- 从仓库上下文看，近期 PR 如 #5930、#5759 也涉及 CI 配置调整，反映团队持续维护 CI 工作流以支持不同硬件和环境。此 PR 是这一趋势中的一个小幅维护性变更。