

# Git-Tokens ו-טרדגה

יב הקלח היצרגטניא רשפאל ידכ. RoostGPT ׁ Git ירגאמ תויצרגטניא לש הרדגהו הנקתהה תא הסכמ הז קלח ה- Git קפס רובע תומיאתמ תואשרה ׁ access tokens רידגהל ׁרטצת, ׁלש דוקה ירגאמל RoostGPT תורושקה תלועפ להנלו PRs רוציל, webhooks, ׁלש ׁירגאמל תשגל RoostGPT-ל ׁירשפאמ הלאה tokens תוקידבל.

- [GitHub \(Cloud & Enterprise\)](#)
- [Gitlab \(Cloud & Self-hosted\)](#)
- [Bitbucket \(Cloud & Server\)](#)

# GitHub (Cloud & Enterprise)

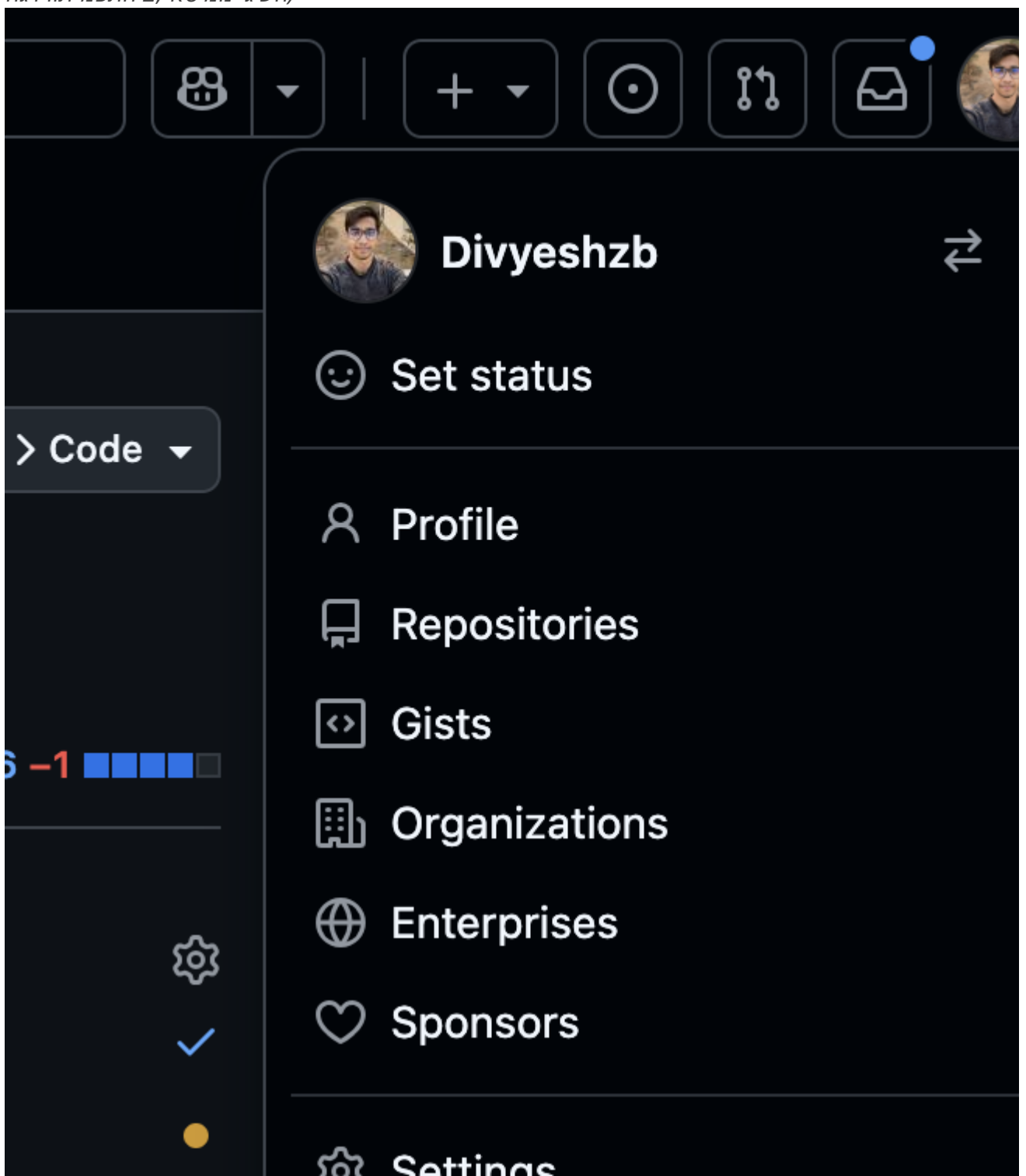
GitHub Cloud ([github.com](https://github.com)) (ננע באהטיג)

- **Token גוס:** Personal Access Token (Classic) (יסאלק ישיא השיג נומיסא: נומיסאה גוס)
- **הקפה יבלש:** תוריהמב token קיפהל ידכ הז רתאב רקבל נתני

[https://github.com/settings/tokens/new?description=roost-](https://github.com/settings/tokens/new?description=roost-token&scopes=repo,admin:repo_hook,notifications,user)

[token&scopes=repo,admin:repo\\_hook,notifications,user](https://github.com/settings/tokens/new?description=roost-token&scopes=repo,admin:repo_hook,notifications,user) (יבלשה רחא בוקעל וא  
(יבלשה רחא בוקעל וא הריהמ הריציל הזה רתאב רקבל נתני: הריצי

1. באהטיג תורדגהל ורבע) Personal access tokens ← מיחתפמ תורדגה ← GitHub תורדגהל ורבע, (השיג ינומיסא, מיחתפמ תורדגה





# Gitlab (Cloud & Self-hosted)

## GitLab Cloud (gitlab.com) (ונע באלטיג)

- **Token גוס:** Personal Access Token או Project Access Token (נומיסאה גוס) (וא ישיא השיג נומיסא; טקוירפל השיג נומיסא)
- **יבלש:** access Token [https://gitlab.com/-/user\\_settings/personal\\_access\\_tokens?page=1&state=active&sort=expires\\_asc](https://gitlab.com/-/user_settings/personal_access_tokens?page=1&state=active&sort=expires_asc) בוקעל (סיבלשה רחא בוקעל וא הריהמ הריציל רושיקב רקבל ותינ: הריצי יבלש) סיאבה סיבלשה רחא (השיג ינומיסא, באלטיג תורדגהל ורבע) השיג ינומיסא ← GitLab תורדגהל ורבע

The screenshot shows the 'Personal access tokens' page in GitLab Cloud. The page title is 'Personal access tokens' and there is an 'Add new token' button. Below the title, there is a description: 'You can generate a personal access token for each application you use that needs access to the GitLab API. You can also use personal access tokens to authenticate against Git over HTTP. They are the only accepted password when you have Two-Factor Authentication (2FA) enabled.' The form has three main sections: 'Token name' with a text input field containing 'roost-token'; 'Description (optional)' with a large text area; and 'Expiration date' with a date picker set to '2025-10-08'. Below the expiration date, there is a note: 'An administrator has set the maximum expiration date to 2026-09-08. Learn more.' The 'Select scopes' section has a heading and a sub-heading: 'Scopes set the permission levels granted to the token. Learn more.' There are two checkboxes: 'read\_user' (checked) and 'read\_repository' (checked). The 'read\_user' checkbox has a description: 'Grants read-only access to your profile through the /user API endpoint, which includes username, public email, and full name. Also grants access to read-only API endpoints under /users.' The 'read\_repository' checkbox has a description: 'Grants read-only access to repositories on private projects using Git-over-HTTP or the Repository Files API.'

2. (גופי אוה יתמו נומיסאל מש וניזה) הגופת ריראתו נומיסאה מש וניזה
3. (תושורדה תואשרה תא ורחב) משרדנה scopes-ה תא ורחב
4. (ישיא השיג נומיסא תריצי לע וצחל) "Create personal access token" לע וצחל

## GitLab Self-hosted (ימצע חוריב באלטיג)

- **Token גוס:** Personal Access Token (נומיסאה גוס) (ישיא השיג נומיסא)
- **Base URL:** תרשה תבותכ תא ורידגה: סיסב תבותכ) סכלש GitLab-ה עפומ לש URL-ה תבותכ תא ורידגה (סכלש באלטיג לש

## תושורדנ תואשרה: (תושורדה תואשרה תמישר)

- `api` - (תונכתה קשממל האלמ השיג) API-ל האלמ השיג
- `read_repository` - (דוקה רגאממ האירק) רגאמה נכות תאירק
- `write_repository` - (דוקה רגאמל הביתכ) רגאמל נכות תביתכ
- `read_user` - (שמתשמה יטרפ תאירק) שמתשמ עדימ תאירק
- `read_api` - (תונכתה קשממ עדימ תאירק) API עדימ תאירק

# Bitbucket (Cloud & Server)

## Bitbucket Cloud (bitbucket.org) (ונע טקאבטיב)

- **Token גוס:** App Password או Repository Access Token (נומיסאה גוס) (רגאמל השיג)
- **הקפה יבלש:** תורישי App Password קיפהל ידכ הז רושיקב ושמתשה:

<https://bitbucket.org/account/settings/app-passwords/new> (יבלש) מיאבה מיבלשה רחא ובקע וא (מיבלשה רחא ובקע וא הריהמ הריציל רושיקב ושמתשה: הריצי)

1. (היצקילפא תואמסיס, טקאבטיב תורדגהל ורבע) היצקילפא תואמסיס ← Bitbucket תורדגהל ורבע.

The screenshot shows the 'Create app password' page in Bitbucket Cloud. On the left is a navigation sidebar with 'App passwords' selected. The main content area has a 'Details' section with a 'Label' input field. Below that is a 'Permissions' section with checkboxes for various resources: Account (Email, Read, Write), Workspace membership (Read, Write), Projects (Read, Write, Admin), Repositories (Read, Write, Admin, Delete), Pull requests (Read, Write), Issues (Read, Write), Wikis (Read and write), Snippets (Read, Write), Webhooks (Read and write), Pipelines (Read, Write, Edit variables), and Runners (Read, Write). At the bottom are 'Create' and 'Cancel' buttons.

2. (תואשרה ורחבו נומיסאל שר) תואשרה ורחבו תיוות ורצ.

3. (הריציה רותפכ לע וצחל) הריצי לע וצחל.

## Bitbucket Server/Data Center (מינותנ זכרמ/תרש טקאבטיב)

- **Token גוס:** Personal Access Token (נומיסאה גוס) (ישיא השיג נומיסא)
- **Base URL:** תבותכ תא ורידגה: סיסב תבותכ) סכלש Bitbucket-ה תרש לש URL-ה תבותכ תא ורידגה (נומיסאה גוס) (טקאבטיב לש תרשה)

(תושורדה תואשרה תמישר): תושרדנ תואשרה

- Account (Read) - (נובשחה יטרפ תאירק) נובשח עדימ
- Repositories (Read & Write) - (דוקה ירגאמב הביתכו האירק) מירגאמל השיג
- Webhooks (Read & Write) - (סקוהבוו לש הביתכו האירק) webhooks לוחינ
- Pull Requests (Read & Write) - (הכישמ תושקב לוחינ) pull requests לוחינ
- Projects (Read & Write) - (מיטקיורפה עדימב הביתכו האירק) מיטקיורפ עדימל השיג