

vibesrails

Notes d'installation completes

1. Les Packs sont INCLUS

Quand tu fais 'pip install vibesrails', TOUT est installe:

- vibesrails (commande CLI)
- packs/security.yaml - OWASP Top 10
- packs/web.yaml - XSS, CSRF, CORS
- packs/fastapi.yaml - Patterns FastAPI
- packs/django.yaml - Patterns Django

Tu n'as RIEN a telecharger separement. Les packs sont bundles dans le package pip.

2. Ou sont les fichiers?

Apres 'pip install vibesrails':

- vibesrails (CLI) -> Installe dans le systeme
- packs/*.yaml -> Dans le package pip

Apres 'vibesrails --setup' dans ton projet:

- vibesrails.yaml -> Cree dans TON PROJET
- .git/hooks/pre-commit -> Cree dans TON PROJET

3. Flow d'installation

ETAPE 1: Installation globale

```
pip install vibesrails
```

Installe CLI + packs (une seule fois sur ton systeme)

ETAPE 2: Setup dans chaque projet

```
cd mon-projet/  
vibesrails --setup
```

Cree vibesrails.yaml et installe le hook dans CE projet

ETAPE 3: Utilisation

Tu codes, tu commit -> vibesrails scanne automatiquement

BLOCK = probleme de securite -> corriger

PASS = tout va bien -> commit accepte

4. C'est quoi les Packs?

Les packs sont des fichiers YAML avec des règles prédefinies:

@vibesrails/security-pack

-> OWASP Top 10, secrets, injections SQL, commandes

@vibesrails/web-pack

-> XSS, CSRF, CORS, headers de sécurité

@vibesrails/fastapi-pack

-> Patterns spécifiques FastAPI

@vibesrails/django-pack

-> Patterns spécifiques Django

Utiliser les packs

Dans vibesrails.yaml de ton projet:

```
# Un seul pack:  
extends: "@vibesrails/security-pack"  
  
# Plusieurs packs:  
extends:  
- "@vibesrails/security-pack"  
- "@vibesrails/fastapi-pack"
```

5. Avec Claude Code

1. Installe vibesrails (une fois):

```
pip install vibesrails
```

2. Dans chaque projet avec Claude Code:

```
vibesrails --setup
```

3. Le setup detecte automatiquement:

- Type de projet (FastAPI, Django, Flask...)
- Fichiers .env existants
- Patterns de secrets dans le code

4. Propose la config et demande confirmation

5. Cree vibesrails.yaml + hook

6. Guardian Mode s'active automatiquement avec Claude Code

Guardian Mode

Detecte automatiquement les sessions AI:

- CLAUDE_CODE, CURSOR_SESSION, COPILOT_AGENT

Plus strict avec le code genere par AI

6. Resume

Sur GitHub (pour installer)

```
pip install vibesrails
```

Ou depuis les sources:

```
git clone https://github.com/VictoHughes/VIBESRAILS.git
cd VIBESRAILS && pip install -e .
```

Dans chaque projet

```
cd mon-projet/
vibesrails --setup
```

Cree: vibesrails.yaml + .git/hooks/pre-commit

Commandes utiles

```
vibesrails          # Scan staged
vibesrails --all    # Scan tout
vibesrails --fix     # Auto-corriger
vibesrails --show    # Voir patterns
```