

Pipeline de Surveillance de Baseline de Sécurité (N8)

Contexte du Projet

Dans le cadre de ma montée en compétence en **DevSecOps**, ce projet vise à automatiser la surveillance de la conformité des serveurs critiques. Il applique les principes de **Sécurité par Design** en utilisant l'automatisation Low-Code.

Objectif Technique

Détecter en temps réel toute déviation par rapport à la **Baseline de Sécurité (N8/ANSSI)** définie pour l'infrastructure.

Stack Technique

- **Orchestration** : Docker & Docker Compose
- **Automatisation** : n8n (Workflow Automation)
- **Surveillance** : Requêtes HTTP & Analyse JSON
- **Alerte** : Slack / Email

Comment déployer

1. Cloner ce dépôt :

```
git clone [https://github.com/VOTRE_NOM/n8n-security-baseline.git] (https://github.com/VOTRE_NOM/n8n-security-baseline.git)
```
2. Lancer l'infrastructure :

```
docker compose up -d
```
3. Accéder à n8n sur <http://localhost:5678> et importer le workflow.