

Releaseplan CloudGuard

Inhoudstafel

Introductie	2
1. Omgevingsvariabelen	2
2. Teamleader configuratie	2
3. Supabase Configuratie	2
4. Teamleader Tokens Genereren & Opslaan.....	3
5. Google Cloud Configuratie (Service Account)	3
6. Google Admin Console Configuratie (Domain-wide Delegation)	4
7. Auth0 Configuratie.....	5
8. E-mail & Admin Configuratie	7
9. Docker & Traefik Setup.....	7
10. Opstarten met Docker Compose.....	7
Bronnen	8

Introductie

Dit document bevat het releaseplan voor het project CloudGuard. Het beschrijft de stappen en configuraties die nodig zijn om het project volledig op te starten en werkende te krijgen.

1. Omgevingsvariabelen

Stel omgevingsvariabelen in om de verbinding tussen de backend en de verschillende externe diensten mogelijk te maken. Maak een **.env** bestand aan in de root van het backend project, gebaseerd op het meegeleverde **env-vars** bestand.

```
GOOGLE_CLIENT_EMAIL=google-client-service-account
GOOGLE_PRIVATE_KEY=google-service-account-private-key
TEAMLEADER_CLIENT_ID=teamleader-api-client-id
TEAMLEADER_CLIENT_SECRET=teamleader-api-client-secret
SUPABASE_URL=supabase-project-url
SUPABASE_KEY=supabase-project-secret-key
MAIL_USERNAME=mail-account-username
MAIL_PASSWORD=mail-account-password
BACKEND_PORT=port-for-backend-connection
CLOUDMEN_ADMIN_EMAILS=emails-for-CLOUDMEN-admin-accounts,|
```

2. Teamleader configuratie

Voeg de API-gegevens van Teamleader toe om de koppeling te verifiëren.

1. Maak een integratie/applicatie aan in het Teamleader Developer Portal.
2. Zodra de applicatie is aangemaakt, krijg je een Client ID en een bijhorende Client Secret.
3. Vul deze gegevens exact in bij de variabelen **TEAMLEADER_CLIENT_ID** en **TEAMLEADER_CLIENT_SECRET** in je **.env** bestand.

3. Supabase Configuratie

- Maak een account aan via <https://supabase.com/dashboard/sign-up>.
- Kies op het platform voor “start project”, maak een organisatie aan, kies een wachtwoord en klik op “create project.”
- Navigeer naar de API-instellingenpagina.
- Kopieer de Project URL en de Service/Secret API-Key voor de backend integratie.
- Plak deze waarden bij **SUPABASE_URL** en **SUPABASE_KEY** in je **.env** bestand

4. Teamleader Tokens Genereren & Opslaan

Sla de Teamleader tokens op in de database voor de API connectie.

1. Open de autorisatielink in je browser om de authenticatieflow te starten.
Vervang `client_id=` in de onderstaande URL met je eigen Client ID uit Hoofdstuk 2

https://focus.teamleader.eu/oauth2/authorize?client_id=je-client-id-van-teamleader&response_type=code&redirect_uri=https://oauth.pstmn.io/v1/callback

2. Geef toestemming aan Teamleader; je wordt daarna doorgestuurd naar een lege pagina.
3. Kopieer uit de URL van deze lege pagina de waarde die achter `code=` staat (deze start altijd met `def...`).
4. Nu moet je in de onderstaande request alle gekleurde velden invullen:
 - a. **Client ID** en **Client Secret** van het vorige hoofdstuk
 - b. **Code** uit de vorige stap

```
curl -X POST https://focus.teamleader.eu/oauth2/access_token \  
-d "client_id=jouw-client-id-van-teamleader" \  
-d "client_secret=jouw-client-secret-van-teamleader" \  
-d "code=jouw-code-van-de-url-van-de-lege-pagina" \  
-d "grant_type=authorization_code" \  
-d "redirect_uri=https://oauth.pstmn.io/v1/callback"
```

5. Voer de ingevulde request uit (bijv. in de console) om de access-token en refresh-token te verkrijgen.
6. Open de SQL Editor in het zijpaneel van Supabase
7. Voer de volgende SQL-code uit en vervang de placeholders met jouw nieuwe access- en refresh-tokens:

```
INSERT INTO "public"."teamleader_tokens" ("id", "access_token", "refresh_token",  
"is_refreshing") VALUES (1, 'jouw_access_token_van_teamleader',  
'jouw_refresh_token_van_teamleader', false);
```

5. Google Cloud Configuratie (Service Account)

Om de applicatie toegang te geven tot de Google Workspace omgeving, moet er een API-koppeling worden gemaakt via Google Cloud.

1. Maak een Service Account aan in de [Google Cloud Console](#).

2. Genereer een JSON-sleutel voor dit Service Account.
3. Kopieer het e-mailadres uit het JSON-bestand en plak dit bij [GOOGLE_CLIENT_EMAIL](#).
4. Kopieer het volledige private key (inclusief de -----BEGIN PRIVATE KEY----- en -----END PRIVATE KEY----- blokken) en plak deze bij [GOOGLE_PRIVATE_KEY](#).

6. Google Admin Console Configuratie (Domain-wide Delegation)

Stel Domain-wide Delegation (DWD) in om de applicatie toegang te geven tot jouw organisatiedata.

1. Log in op de [Google Admin Console](#) met een super admin account
2. Ga naar **Security → Access and data control → API controls**
3. Klik onderaan op “MANAGE DOMAIN DELEGATION” en voeg een nieuwe API client toe.
4. Vul het Client ID van het Service Account dat in het vorige hoofdstuk is gemaakt.
5. Voeg één voor één de vereiste onderstaande OAuth scopes toe die bepalen tot welke data de applicatie (Read-Only) toegang heeft.

```
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.user.readonly
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.rolemanagement.readonly
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.group.readonly
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.group.member.readonly
https://www.googleapis.com/auth/apps.groups.settings
https://www.googleapis.com/auth/cloud-identity.groups.readonly
https://www.googleapis.com/auth/drive.readonly
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.orgunit.readonly
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.device.mobile.readonly
https://www.googleapis.com/auth/cloud-identity.policies.readonly
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.user.security
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.customer.readonly
https://www.googleapis.com/auth/chrome.management.policy.readonly
https://www.googleapis.com/auth/apps.licensing
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.domain.readonly
https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.device.chromeos.readonly
```

<https://www.googleapis.com/auth/cloud-identity.devices.readonly>

<https://www.googleapis.com/auth/admin.reports.usage.readonly>

6. Klik op "AUTHORIZE" om de instellingen op te slaan.

7. Auth0 Configuratie

Beveilig de API en beheer de gebruikerssessies met Auth0.

1. Maak een account aan op [Auth0](#).
2. Ga naar Applications → Create Application
3. Kies voor het type Single Page Web Application

Create application

☐ This application is owned by a third party. Enable stricter security controls. [Learn more](#)

Choose an application type



Native

Mobile, desktop, CLI and smart device apps running natively.

e.g.: iOS, Electron, Apple TV apps



Single Page Web Application

A JavaScript front-end app that uses an API.

e.g.: Angular, React, Vue



Regular Web Application

Traditional web app using redirects.

e.g.: Node.js Express, ASP.NET, Java, PHP



Machine to Machine Application

CLIs, daemons or services running on your backend.

e.g.: Shell script

CancelCreate

4. Kies voor de juiste technologie → Angular

What technology are you using for your project?

 Angular

 Flutter (Web)

 JavaScript

 React

 Vue

5. Vul de volgende velden met de juiste waarden:
- **Allowed Callback URL:** de link van de website waar de Auth0 callback naartoe gaat
 - **Allowed Logout URL:** de link van de website waar de Auth0 logout naartoe gaat (vaak de login pagina)
 - **Allowed Web Origins:** de link van de gehele website zonder pad eraan toegevoegd
6. Ga naar het tabblad **Settings** en kopieer de volgende waarden naar **env-vars**:
- **Domain** (bijv. dev-xxx.eu.auth0.com)
 - **Client ID**
 - **Client Secret**
7. Ga naar de sectie **Action**
8. Klik op **post-login** en maak een nieuwe actie aan

 **post-login** 

Triggers after a user is authenticated but before token is issued.

9. Kies voor **Create Custom Action** en geef deze een goede naam

10. Vervang het volledige code veld met deze exacte code:

```
exports.onExecutePostLogin = async (event, api) => {  
  if (event.connection.strategy !== 'google-oauth2') return;  
  
  const userEmail = event.user.email;
```

```
// We geven alleen het e-mailadres mee als veilige claim.  
// De backend bepaalt later pas de rechten (Admin of User).  
api.idToken.setCustomClaim('https://cloudguard.com/workspace_email', userEmail);  
api.accessToken.setCustomClaim('https://cloudguard.com/workspace_email', userEmail);  
  
console.log(` Succesvolle login via Google Workspace voor: ${userEmail} `);  
};
```

11. Klik op Deploy om deze op te slaan en in werking te zetten.

8. E-mail & Admin Configuratie

De applicatie maakt gebruik van e-mails voor notificaties en vereist basisinstellingen voor beheerders.

- **Mail:** Vul de SMTP/inloggegevens van het verzendende e-mailaccount in bij [MAIL_USERNAME](#) en [MAIL_PASSWORD](#).
- **Beheerders:** Vul een door komma's gescheiden lijst van e-mailadressen in bij [CLOUDMEN_ADMIN_EMAILS](#). Deze adressen krijgen automatisch beheerderstoegang tot het beheren van account binnen CloudGuard.
- **Poort:** Definieer op welke poort de backend moet draaien en vul dit in bij [BACKEND_PORT](#) (meestal standaard is [8080](#)).

9. Docker & Traefik Setup

1. Installeer Docker indien je dit nog niet hebt gedaan. Controleer dit met het commando [docker --version](#). Gebruik de Docker website of het meegeleverde script in de Traefik folder voor de installatie.
2. Zorg ervoor dat Docker draait
3. Creëer het netwerk voor de containers met het commando [docker network create traefik](#)
4. Zorg dat de **.env** bestanden in zowel de root folder als de Traefik folder de correcte data bevatten (zoals aangegeven in env-vars).

10. Opstarten met Docker Compose

Zodra alle configuraties zijn voltooid en Docker draait, kun je de containers starten.

- Voer in de Traefik folder in de root van het project het commando `docker compose up -d --build` uit.
- Voer vervolgens hetzelfde commando (`docker compose up -d --build`) uit in de root van het project.
- De applicatie zal nu Traefik, de backend, de frontend en de database opbouwen en starten op de ingestelde poorten.

Bronnen

Teamleader Developer Portal. (z.d.). <http://developer.teamleader.eu>

Supabase. (z.d.). Supabase: The Postgres development platform. <https://supabase.com>

Google Cloud Console. (z.d.). <https://console.cloud.google.com>

Google Admin Console. (z.d.). <https://admin.google.com>

Auth0. (z.d.). Auth0: Secure AI Agent & User Authentication. <https://auth0.com>