



Guide d'installation Android MDM

C Arteagabeitia 41, Barakaldo
48902, Vizcaya, Basque Country (Spain)

(+34) 94 437 78 01



www.imtlazarus.com

Index

Introduction	2
2. Créer le projet dans Google Cloud :	2
2. Créer le projet dans Google Cloud :	2
4. Création de l'entreprise dans Google Colab :	5
5. Création de la politique dans Google Colab :	8
6. Provisionnement des appareils dans Google Colab :	9
7. Créer un nouveau lien Android MDM :	11
8. Saisir les données du lien Android MDM :	12
9. Configurer les applications du MDM Android :	18
10. Enrôler des appareils dans le MDM Android :	19
10. Enrôler des appareils dans le MDM Android :	19

Introduction

Pour configurer le MDM Android, nous aurons besoin d'un compte personnel Google avec le domaine @gmail.com, et non de Google Workspace, afin de pouvoir configurer le MDM Android.

Remarque : pour éviter les complications avec les comptes, il est recommandé d'effectuer toutes les étapes suivantes avec un profil de navigateur différent ou une fenêtre de navigation privée dans laquelle nous accédons uniquement avec le compte Google @gmail.com.

2. Créer le projet dans Google Cloud :

Étape 2.1 : Accédez à la console Google Cloud sur <https://console.cloud.google.com/> et connectez-vous avec votre compte Google @gmail.com.

Étape 2.2 : Ouvrez le menu de sélection de projets. Dans la barre bleue supérieure, juste à côté du logo "Google Cloud", vous verrez un menu déroulant qui affiche le nom du projet actuel (par exemple, "IMTLazarus") ou qui indique "Sélectionnez un projet". Cliquez dessus.

Étape 2.3 : Lancez la création du projet. Une fenêtre contextuelle s'ouvrira avec vos projets existants. Dans le coin supérieur droit de cette fenêtre, cliquez sur le bouton "Nouveau projet". Alternative : Vous pouvez également aller dans le menu de navigation (les trois lignes horizontales dans le coin supérieur gauche) > IAM et administration > Créer un projet.

Étape 2.4 : Configurez le projet. Vous arriverez sur l'écran "Nouveau projet". Ici, vous devez compléter les informations suivantes : Nom du projet : Saisissez un nom descriptif pour votre projet (vous pourrez le modifier ultérieurement ; par exemple : IMTLazarus). ID du projet : Sous le nom, vous verrez un ID généré automatiquement. Remarque importante : Si vous souhaitez un ID personnalisé, cliquez sur "Modifier" maintenant. Cet ID est unique au monde et ne peut pas être modifié une fois le projet créé. Copiez cet ID car nous en aurons besoin à l'étape suivante. Emplacement (Organisation) : Si vous avez un compte professionnel ou éducatif, vous devrez sélectionner "l'Organisation" ou le dossier où le projet sera enregistré. Si vous utilisez un compte personnel (Gmail), il est probable qu'il soit indiqué "Aucune organisation".

Étape 2.5 : Confirmer et Créer. Cliquez sur le bouton "Créer". Le système mettra quelques secondes à provisionner le projet. Vous verrez une notification circulaire en haut à droite indiquant la progression.

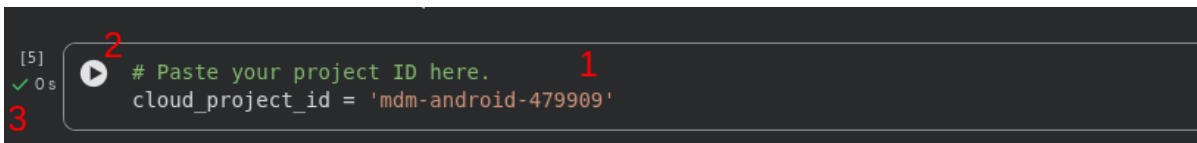
Étape 2.6 : Sélectionner le projet : Une fois terminé, vous pouvez sélectionner votre nouveau projet dans le menu déroulant de l'Étape 2 pour commencer à y travailler.



3. Exécution du Script dans Google Colab :

Ouvrez l'adresse suivante dans un nouvel onglet : [Android Management API - Quickstart - Colab](#)

Étape 3.1 : collez l'ID du projet Google Cloud entre les guillemets et appuyez sur le bouton "Play" qui apparaît à gauche :



```
[5] ✓ 0s # Paste your project ID here.
cloud_project_id = 'mdm-android-479909'
```

Une coche verte apparaîtra sur le côté gauche, indiquant que l'ensemble du processus s'est exécuté correctement.

Étape 3.2 : Pour créer et accéder aux ressources, vous devez vous authentifier avec un compte disposant de droits d'édition sur votre projet. Pour lancer le flux d'authentification, exécutez (appuyez sur play) la cellule suivante sur l'écran :

```
(2) from apiclient_discovery import build
from google_auth_oauthlib.flow import Flow

# This is a public OAuth config that you can use to run this guide.
# However, use different credentials when building your own solution.
CLIENT_CONFIG = {
    'web': {
        'client_id': '882252295571-m8qpit609pj2hsq14j5k0bue1injrt2.apps.googleusercontent.com',
        'auth_uri': 'https://accounts.google.com/o/oauth2/auth',
        'token_uri': 'https://oauth2.googleapis.com/token',
        'auth_provider_x509_cert_url': 'https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs',
        'client_secret': '60CSPX-p6Ko98vplnamKR5TDfjZwy35s_o'
    }
}
SCOPES = ['https://www.googleapis.com/auth/androidmanagement']
CALLBACK_URL = 'https://google.github.io/android-management-api-samples/oauth_callback.html'

# Run the OAuth flow.
flow = Flow.from_client_config(CLIENT_CONFIG, SCOPES)
flow.redirect_uri = CALLBACK_URL
auth_url, _ = flow.authorization_url()
print('Please visit this URL to authorize this application: {}'.format(auth_url))

code = input('Enter the authorization code: ')
flow.fetch_token(code=code)

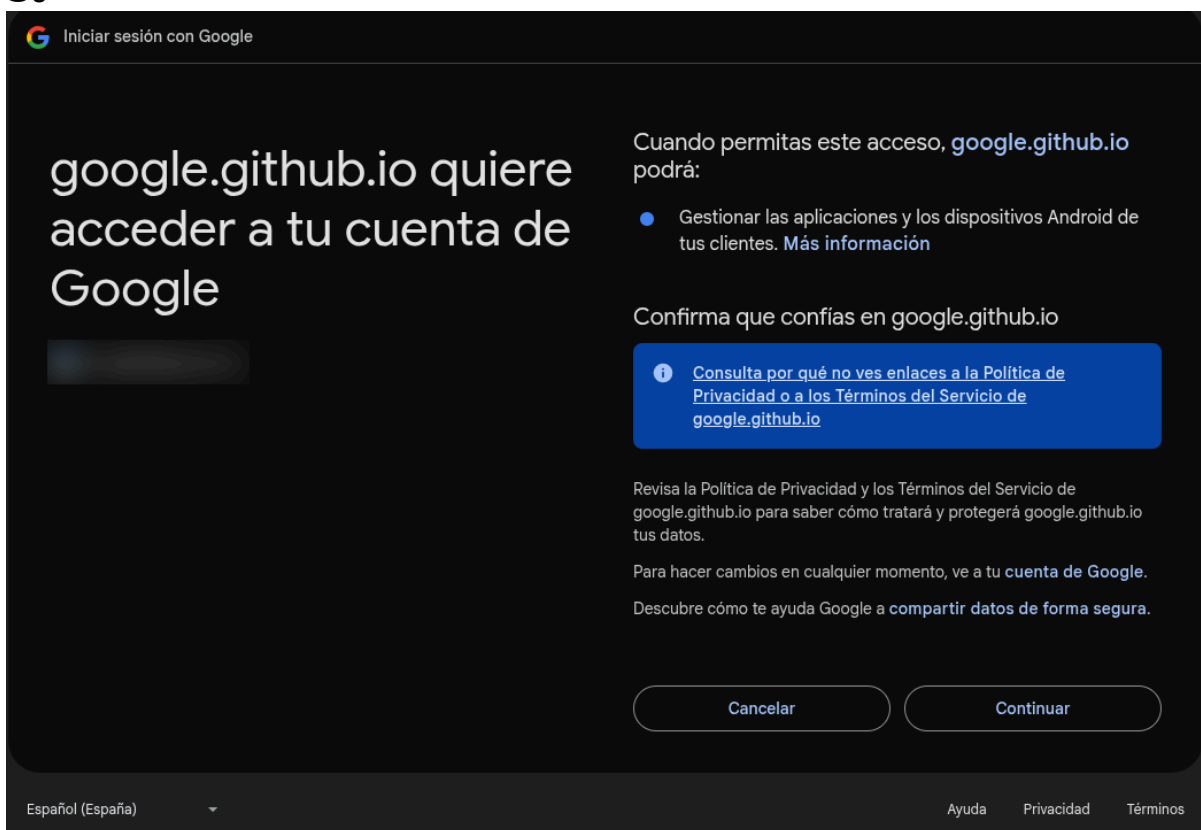
# Create the API client.
androidmanagement = build('androidmanagement', 'v1', credentials=flow.credentials)

print('\nAuthentication succeeded.')
```

1: Haz clic aquí y copia el código de autorización

2: Pega el código resultante y dale al botón de Intro de tu teclado

Une autorisation vous sera demandée pour permettre à github d'accéder à votre compte @gmail.com :



4. Création de l'entreprise dans Google Colab :

Une ressource d'entreprise lie une organisation à une solution de gestion Android. Les appareils et les politiques appartiennent à une entreprise. En général, une seule ressource d'entreprise est associée à une seule organisation. Cependant, vous pouvez créer plusieurs entreprises pour la même organisation en fonction de vos besoins. Par exemple, une organisation peut souhaiter des entreprises distinctes pour ses différents départements ou régions.

Pour créer une entreprise, vous avez besoin d'un compte Gmail (@gmail.com) qui n'est pas associé à une entreprise.

Pour lancer le flux de création de l'entreprise, exécutez la cellule suivante (appuyez sur le bouton "play") où les informations de l'entreprise ("Enterprise") apparaissent :

```
[3] CALLBACK_URL = 'https://storage.googleapis.com/android-management-quick-start/enterprise_signup_callback.html'

# Generate a signup URL where the enterprise admin can signup with a Gmail
# account.
signup_url = androidmanagement.signupUrls().create(
    projectId=cloud_project_id,
    callbackUrl=CALLBACK_URL
).execute()

print('Please visit this URL to create an enterprise:', signup_url['url'])

enterprise_token = input('Enter the code: ')

# Complete the creation of the enterprise and retrieve the enterprise name.
enterprise = androidmanagement.enterprises().create(
    projectId=cloud_project_id,
    signupUrlName=signup_url['name'],
    enterpriseToken=enterprise_token,
    body={}
).execute()


enterprise_name = enterprise['name']

print('\nYour enterprise name is', enterprise_name)
```

1: Haz clic en el enlace

Please visit this URL to create an enterprise: <https://enterprise.google.com/signup/android/email?origin=android&thirdPartyToken=B556C1B8C0A50E4FB>
 Enter the code:

Une nouvelle fenêtre s'ouvrira avec les informations du MDM Android. Vous devrez saisir le compte @gmail.com et cliquer sur le bouton "Suivant" :



Android is made for business – a powerful platform that's open to all

- ✓ Manage your mobile fleet and deploy company apps
- ✓ Leverage enterprise-grade security to protect your data
- ✓ Enable devices for work and personal use with work profile

.....

Create an account to get started

Enter work email address*

Example: name@company.com

⚠ Using a personal email address, you will only be able to manage Android devices.

Next

Sur l'écran suivant, sélectionnez "Sign up for Android only" :

Guide d'installation Android MDM

Here are your options



Sign-up with work email

A work email such as name@company.com is required for sign-up

[Retry with work email](#)



Purchase company domain

If you don't have a domain such as company.com and corresponding name@company.com emails, you can buy a new domain then retry sign-up

[Purchase a new domain](#)



Sign up for Android only

If you are deploying Android devices only, you can create a Managed Google Play Accounts Enterprise.

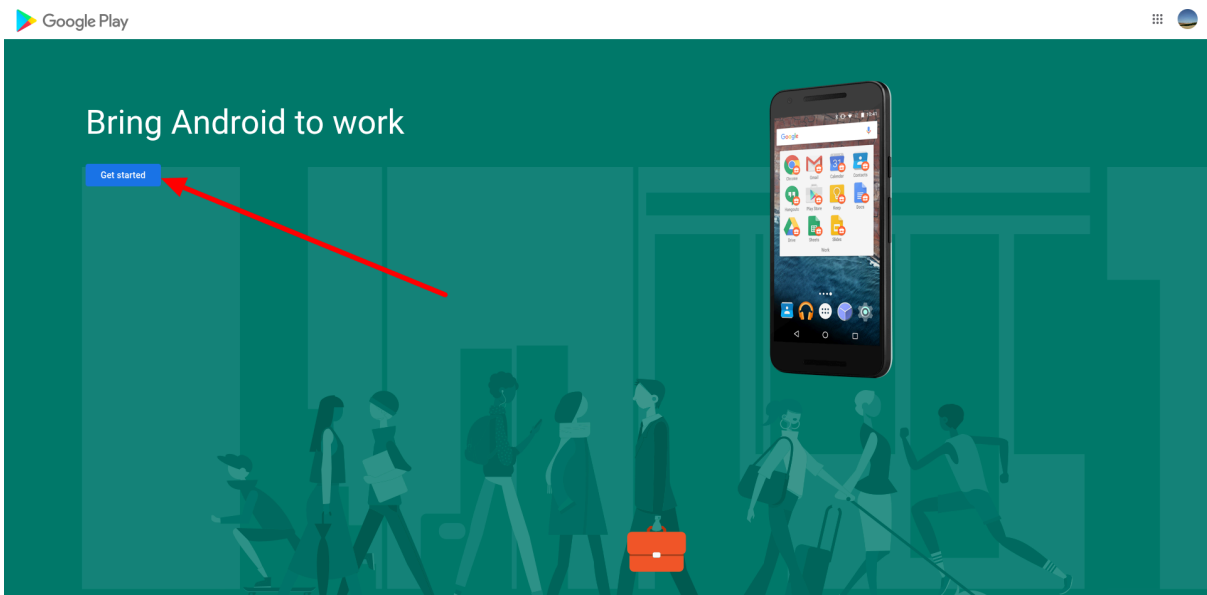
This account won't allow you to manage other Google products such as Chromebooks, Chrome Browser and Workspace.

[Learn more](#)



[Sign up](#)

Ensuite, nous commencerons le processus et remplirons toutes les données personnelles sur les écrans suivants



Guide d'installation Android MDM

Une fois le processus terminé, une nouvelle fenêtre apparaîtra avec un code. Nous copierons ce code et le collerons dans la fenêtre Google Colab précédente, dans la section "Enterprise", puis nous appuierons sur la touche Entrée de notre clavier.

```
[3] CALLBACK_URL = 'https://storage.googleapis.com/android-management-quick-start/enterprise_signup_callback.html'

# Generate a signup URL where the enterprise admin can signup with a Gmail
# account.
signup_url = androidmanagement.signupUrls().create(
    projectId=cloud_project_id,
    callbackUrl=CALLBACK_URL
).execute()

print('Please visit this URL to create an enterprise:', signup_url['url'])

enterprise_token = input('Enter the code: ')

# Complete the creation of the enterprise and retrieve the enterprise name.
enterprise = androidmanagement.enterprises().create(
    projectId=cloud_project_id,
    signupUrlName=signup_url['name'],
    enterpriseToken=enterprise_token,
    body={}
).execute()

enterprise_name = enterprise['name']

print('\nYour enterprise name is', enterprise_name)
```

Introducir el código generado aquí y pulsar la tecla intro de nuestro teclado

... Please visit this URL to create an enterprise: <https://enterprise.google.com/signup/android/email?origin=android&thirdPartyToken=B556C1B8C0A50E4FB>
 Enter the code:

Remarque importante : conservez ce code ou ne fermez pas l'onglet car nous l'utiliserons plus tard.

Après quelques secondes, il générera notre nom d'entreprise ou "Enterprise name" :

```
[3] ✓ dm CALLBACK_URL = 'https://storage.googleapis.com/android-management-quick-start/enterprise_signup_callback.html'

# Generate a signup URL where the enterprise admin can signup with a Gmail
# account.
signup_url = androidmanagement.signupUrls().create(
    projectId=cloud_project_id,
    callbackUrl=CALLBACK_URL
).execute()

print('Please visit this URL to create an enterprise:', signup_url['url'])

enterprise_token = input('Enter the code: ')

# Complete the creation of the enterprise and retrieve the enterprise name.
enterprise = androidmanagement.enterprises().create(
    projectId=cloud_project_id,
    signupUrlName=signup_url['name'],
    enterpriseToken=enterprise_token,
    body={}
).execute()

enterprise_name = enterprise['name']

print('\nYour enterprise name is', enterprise_name)
```

... Please visit this URL to create an enterprise: <https://enterprise.google.com/signup/android/email?origin=android&thirdPartyToken=B556C1B8C0A50E4FB>
 Enter the code: EAAjZ1rLoEM9C2wvDUyFN2vpTUNJz8ZrH4yPtqTxkQsDD54mVLD_HhOmRn72sVj_0urBhBIKwGhFC7uUF22RCDXGk8Lqe7MsCRHJwoIww4Rr_miejZ_4
 Your enterprise name is enterprises/LC01e95rwz

Nous copions ce qui a été généré sous "Your enterprise name is", nous le collons dans la cellule suivante et nous l'exécutons (nous appuyons sur le bouton "play") ; en tenant compte également du mot "enterprises/", comme on peut le voir dans l'exemple suivant :

```
[4] ✓ Os # Paste your enterprise name here.
enterprise_name = 'enterprises/LC01e95rwz'
```

Remarque importante : Assurez-vous que la coche verte apparaît à gauche, indiquant que le processus s'est exécuté correctement. Sinon, vérifiez que le nom de l'entreprise est

correct et que vous avez tout copié, c'est-à-dire "entreprises/codeentreprise" à l'étape précédente.

5. Création de la politique dans Google Colab :

Une politique est un groupe de paramètres qui déterminent le comportement d'un appareil géré et des applications qui y sont installées. Chaque ressource de politique représente un groupe unique de configurations d'appareils et d'applications et peut être appliquée à un ou plusieurs appareils. Une fois qu'un appareil est lié à une politique, toute mise à jour de la politique est automatiquement appliquée à l'appareil.

Pour créer une politique de base, exécutez (appuyez sur le bouton "play") la cellule de l'étape suivante :

```
[5]
✓ 1s ▶ import json

policy_name = entreprise_name + '/policies/policy1'

policy_json = '''
{
  "applications": [
    {
      "packageName": "com.google.samples.apps.iosched",
      "installType": "FORCE_INSTALLED"
    }
  ],
  "advancedSecurityOverrides": {
    "developerSettings": "DEVELOPER_SETTINGS_ALLOWED"
  }
}
'''

androidmanagement.enterprises().policies().patch(
    name=policy_name,
    body=json.loads(policy_json)
).execute()

... {'name': 'entreprises/LC01e95rwz/policies/policy1',
     'version': '1',
     'applications': [{'packageName': 'com.google.samples.apps.iosched',
                       'installType': 'FORCE_INSTALLED'}],
     'advancedSecurityOverrides': {'developerSettings': 'DEVELOPER_SETTINGS_ALLOWED'}}
```

Remarque importante : Assurez-vous que la coche verte apparaît à gauche, indiquant que le processus s'est exécuté correctement.

6. Provisionnement des appareils dans Google Colab :

Le provisionnement fait référence au processus d'enregistrement d'un appareil auprès d'une entreprise, à l'application des politiques appropriées à l'appareil et à l'accompagnement de l'utilisateur pour qu'il termine la configuration de son appareil conformément à ces politiques. Avant de tenter de provisionner un appareil, assurez-vous que l'appareil exécute Android 6.0 ou une version supérieure.

Vous avez besoin d'un jeton d'inscription pour chaque appareil que vous souhaitez provisionner (vous pouvez utiliser le même jeton pour plusieurs appareils) ; lors de la création d'un jeton, vous pouvez spécifier une politique qui sera appliquée à l'appareil.

Étape 6.1 : Activez le provisionnement. Pour provisionner les appareils, exécutez (appuyez sur le bouton "play") la cellule de l'étape suivante :

```
[6] ✓ 1s ▶ enrollment_token = androidmanagement.enterprises().enrollmentTokens().create(  
    parent=enterprise_name,  
    body={"policyName": policy_name}  
).execute()
```

Étape 6.2 : Générez le code QR d' enrôlement. Exécutez la cellule suivante (appuyez sur le bouton "play") pour générer le code QR :

```
[7]
✓ Os
from IPython.display import display, HTML

qr_code_content = enrollment_token['qrCode']
qr_code_settings = {
    'text': qr_code_content,
    'width': 500,
    'height': 500
}

display(HTML('''
<div id="qr_code" style="padding: 16px; background: #FFF; width: 500px;"></div>
<script type="text/javascript" src="//cdn.rawgit.com/davidshimjs/qrcodejs/gh-pages/qrcode.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
    new QRCode(document.getElementById("qr_code"), {});
</script>
'''.format(qr_code_settings)))
```



Remarque importante : ne scannez pas le code QR de ce guide car il s'agit d'un exemple. Sur votre page Google Colab, vous aurez votre propre QR et il apparaîtra également sur l'écran IMTLazarus.

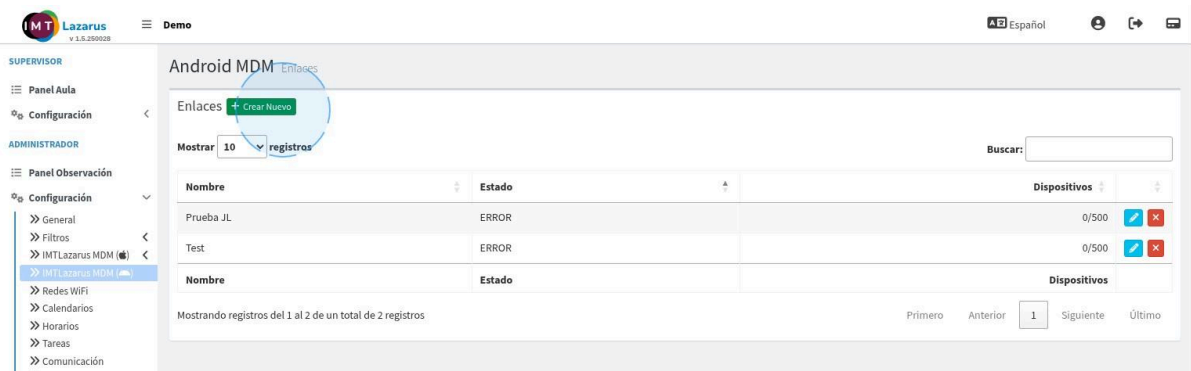
Étape 6.3 : Générez le lien d' enrôlement. Pour générer le lien d' enrôlement, exécutez (appuyez sur le bouton "play") la cellule de l'étape suivante :

```
[8]
✓ Os
▶ enrollment_link = 'https://enterprise.google.com/android/enroll?et=' + enrollment_token['value']
print('Please open this link on your device:', enrollment_link)

... Please open this link on your device: https://enterprise.google.com/android/enroll?et=DLTFUZQWZGMTOTFWFYI
```

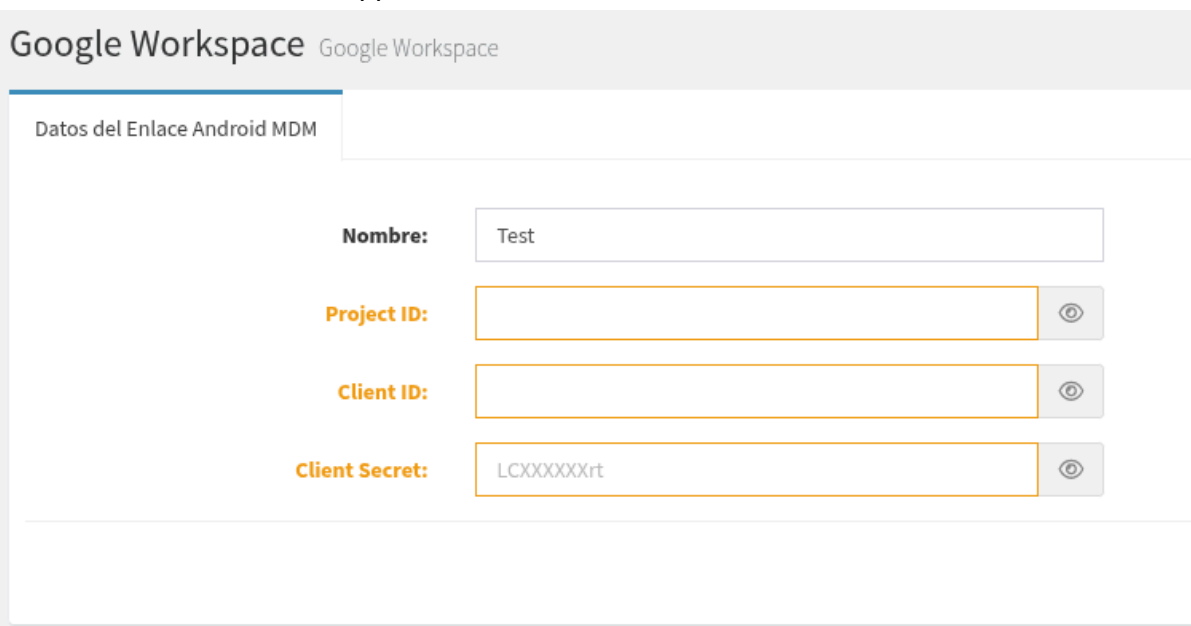
7. Créer un nouveau lien Android MDM :

Accédez à votre serveur IMTLazarus avec un compte Administrateur. Allez dans la section Administrateur, puis dans le menu Configuration > IMTLazarus MDM (Android) et cliquez sur le bouton vert "+ Créer un nouveau" :



The screenshot shows the IMTLazarus MDM (Android) configuration interface. The left sidebar contains a menu with 'Configuración' selected. The main content area is titled 'Android MDM Enlaces' and features a '+ Crear Nuevo' button highlighted with a blue circle. Below this is a table with columns 'Nombre', 'Estado', and 'Dispositivos'. The table contains two entries: 'Prueba JL' and 'Test', both with 'ERROR' status and '0/500' devices. A search bar and pagination controls are also visible.

Donnez un nom au lien et cliquez sur le bouton vert pour enregistrer les modifications. Les données du MDM Android apparaîtront vides :



The screenshot shows the 'Datos del Enlace Android MDM' form. The 'Nombre' field is filled with 'Test'. The 'Project ID', 'Client ID', and 'Client Secret' fields are empty. The 'Client Secret' field contains a placeholder 'LCXXXXXXrt'. The form is part of a Google Workspace interface.

8. Saisir les données du lien Android MDM :

Étape 8.1 : Copiez les données de "Project ID", "Client ID" et "Client Secret" que vous avez en haut de la page Google Colab.

```
[1]
✓ 0s
# Paste your project ID here.
cloud_project_id = 'androidmdm-479911'
```

To create and access resources, you need to authenticate with an account that has edit rights over your project. To start the authentication flow, **run the cell below**.

When you build a server-based solution, you should create a [service account](#) so you don't need to authorize the access every time.

```
[2]
✓ 5m
▶ from apiclient.discovery import build
  from google_auth_oauthlib.flow import Flow

# This is a public OAuth config that you can use to run this guide.
# However, use different credentials when building your own solution.
CLIENT_CONFIG = {
  'web': {
    'client_id': '882252295571-m8qpit609pj2hsq14j5k0bue1injrt2.apps.googleusercontent.com',
    'auth_uri': 'https://accounts.google.com/o/oauth2/auth',
    'token_uri': 'https://oauth2.googleapis.com/token',
    'auth_provider_x509_cert_url': 'https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs',
    'client_secret': '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'
```

Project ID


Client ID

Client Secret





Guide d'installation Android MDM

Étape 8.2 : Remplissez les données du lien Android MDM sur l'écran d'IMTLazarus et cliquez sur le bouton vert en bas à droite pour enregistrer les modifications :

Google Workspace Google Workspace

 **¡Error!**
No se puede conectar con Google Workspace.
- Faltan algunos datos

Datos del Enlace Android MDM

Nombre:	<input type="text" value="Test"/>
Project ID:	<input type="text" value="....."/> 
Client ID:	<input type="text" value="....."/> 
Client Secret:	<input type="text" value="....."/> 
Token:	<input type="text" value=""/> 

Guide d'installation Android MDM





Étape 8.3 : Un nouveau champ appelé "Token" s'ouvrira. Vous devrez y saisir le code généré à l'étape 4 et cliquer sur le bouton vert pour enregistrer les modifications :

Google Workspace Google Workspace

¡Error!

No se puede conectar con Google Workspace.
- Faltan algunos datos

Datos del Enlace Android MDM

Nombre:	<input type="text" value="Test"/>
Project ID:	<input type="text" value="....."/> 
Client ID:	<input type="text" value="....."/> 
Client Secret:	<input type="text" value="....."/> 
Token:	<input type="text" value="....."/> 

OBTENER KEY

Enterprise Name:

Guide d'installation Android MDM

Étape 8.4 : Un nouveau champ appelé "Enterprise Name" s'ouvrira où vous devrez coller le code de l'entreprise généré dans Google Colab, cette fois sans la partie "enterprises/" ; c'est-à-dire, collez uniquement le code de l'entreprise.

Une fois le code de l'entreprise collé, cliquez sur le bouton vert en bas à droite pour enregistrer les modifications :

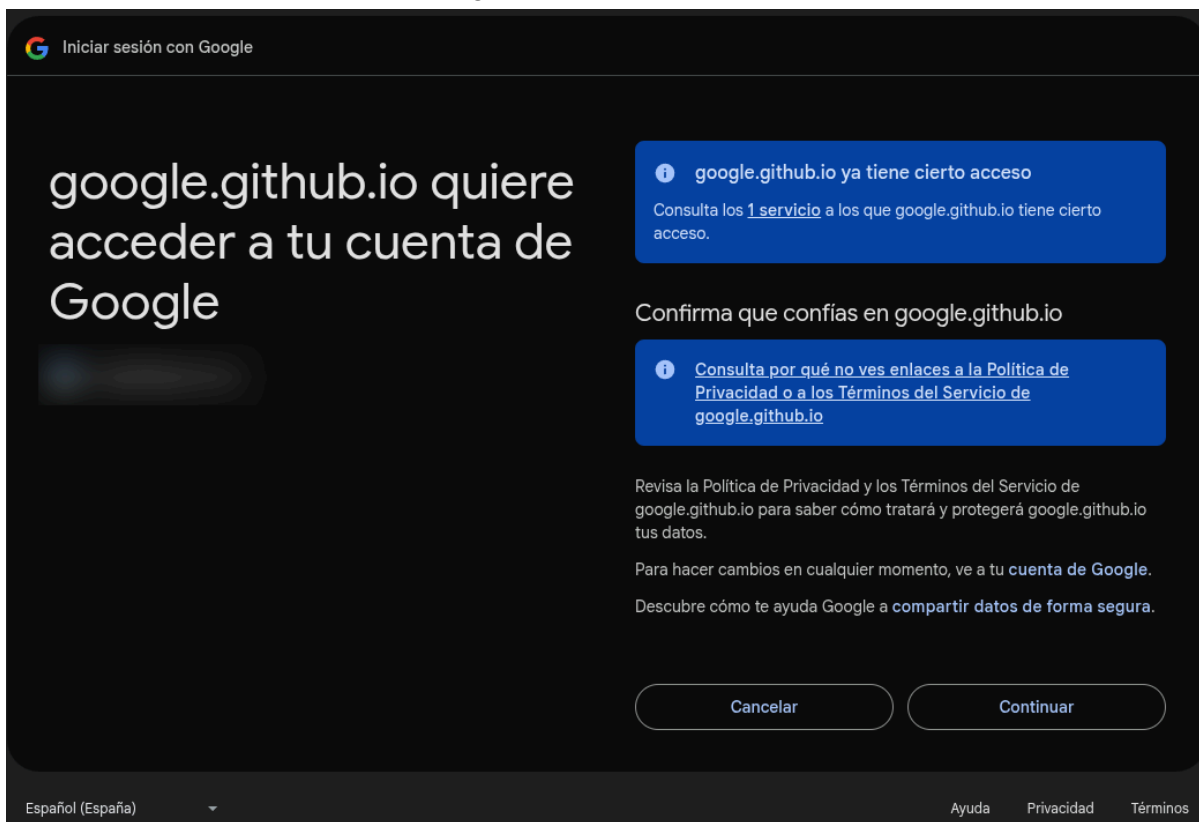
⊘ **¡Error!**
 No se puede conectar con Google Workspace.
 - Faltan algunos datos

Datos del Enlace Android MDM

Nombre:	<input style="width: 80%;" type="text" value="Test"/>
Project ID:	<input style="width: 80%;" type="text" value="....."/> ⊙
Client ID:	<input style="width: 80%;" type="text" value="....."/> ⊙
Client Secret:	<input style="width: 80%;" type="text" value="....."/> ⊙
Token:	<input style="width: 80%;" type="text" value="....."/> ⊙
<div style="background-color: #00796b; color: white; padding: 5px 20px; border-radius: 5px; display: inline-block; cursor: pointer;">OBTENER KEY</div>	
Enterprise Name:	<input style="width: 80%;" type="text" value="LC01e95rwz"/>
Enlace Activo	<input checked="" type="checkbox"/>

Guide d'installation Android MDM

Étape 8.5 : Nous cliquons à nouveau sur le bouton bleu "Obtenir la clé", un écran s'ouvrira où nous devrons autoriser l'accès à github :




The screenshot shows a Google sign-in screen with a dark background. At the top left, there is a Google logo and the text "Iniciar sesión con Google". The main heading reads "google.github.io quiere acceder a tu cuenta de Google". Below this is a blurred area representing a user's profile picture. To the right, there are two blue informational boxes. The first box contains the text "google.github.io ya tiene cierto acceso" and "Consulta los 1 servicio a los que google.github.io tiene cierto acceso.". The second box contains the text "Confirma que confías en google.github.io" and "Consulta por qué no ves enlaces a la Política de Privacidad o a los Términos del Servicio de google.github.io". Below these boxes, there is a paragraph: "Revisa la Política de Privacidad y los Términos del Servicio de google.github.io para saber cómo tratará y protegerá google.github.io tus datos." followed by "Para hacer cambios en cualquier momento, ve a tu cuenta de Google." and "Descubre cómo te ayuda Google a compartir datos de forma segura.". At the bottom, there are two buttons: "Cancelar" and "Continuar". In the bottom left corner, there is a language selector showing "Español (España)". In the bottom right corner, there are links for "Ayuda", "Privacidad", and "Términos".





Guide d'installation Android MDM

Et un code sera généré que nous devons copier et coller à nouveau dans la fenêtre précédente, dans le champ "Token" :

Google Workspace Google Workspace

 **¡Error!**
No se puede conectar con Google Workspace.
- Faltan algunos datos

Datos del Enlace Android MDM

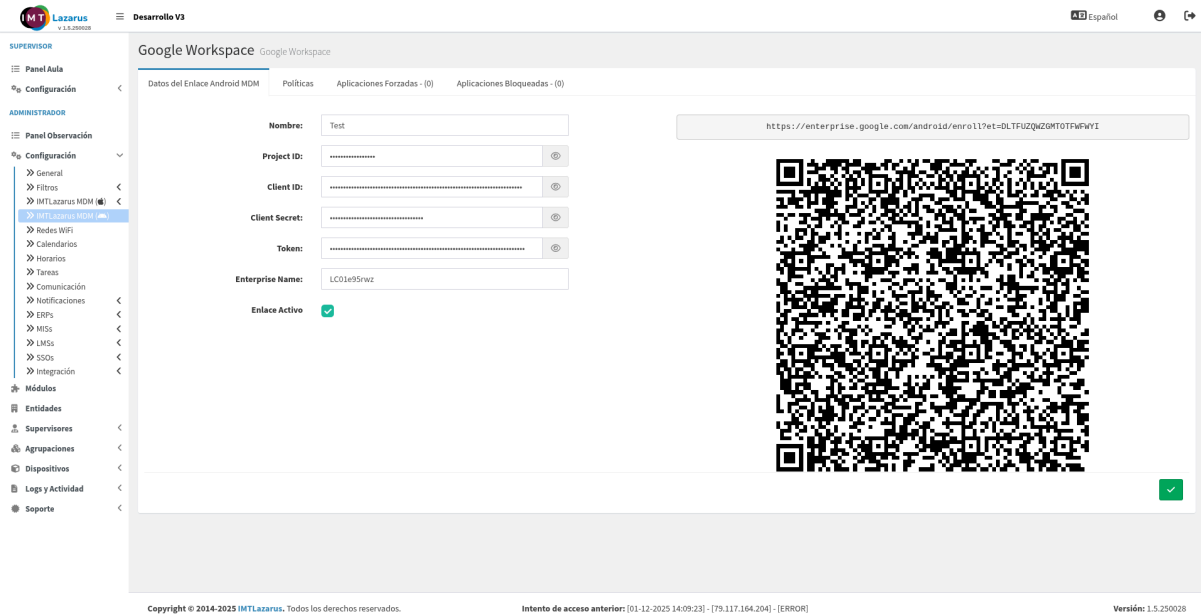
Nombre:	<input type="text" value="Test"/>
Project ID:	<input type="text" value="....."/> 
Client ID:	<input type="text" value="....."/> 
Client Secret:	<input type="text" value="....."/> 
Token:	<input type="text" value="....."/> 

[OBTENER KEY](#)

Enterprise Name:	<input type="text" value="LC01e95rwz"/>
Enlace Activo	<input checked="" type="checkbox"/>

Nous cliquerons sur le bouton vert en bas à droite pour enregistrer les modifications et l'ensemble du processus sera terminé.

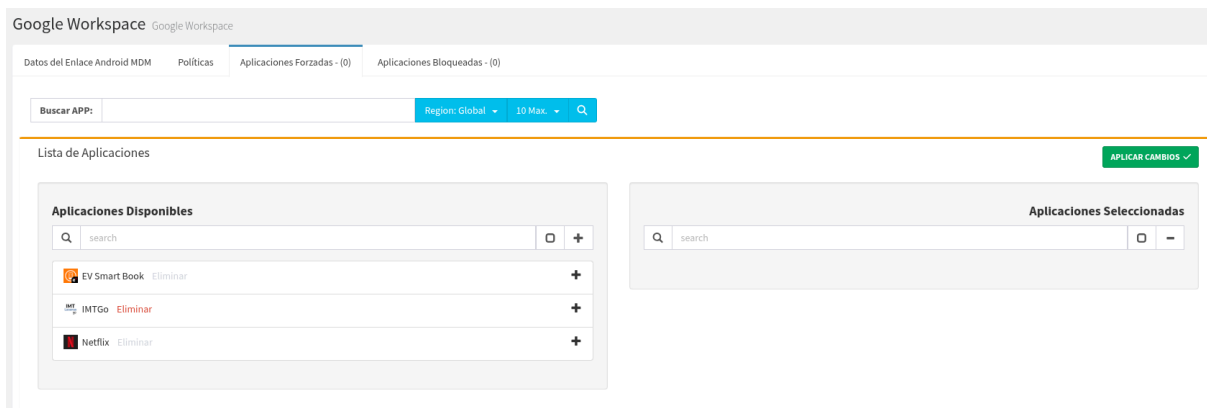
Maintenant, le QR d'enrôlement apparaîtra dans cette même fenêtre :



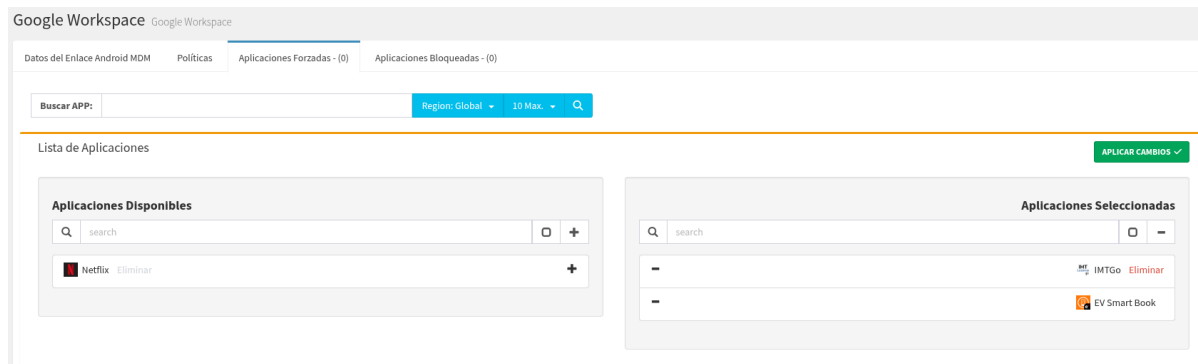
9. Configurer les applications du MDM Android :

Dans la section Administrateur > Configuration > IMTLazarus MDM (Android) et dans l'onglet "Applications forcées", vous pouvez rechercher les applications que vous souhaitez installer sur les appareils Android enrôlés dans votre MDM.

Étape 9.1 : Cherchez d'abord l'application avec le moteur de recherche et une fois sélectionnée, elle apparaîtra dans la liste des **"Applications disponibles"** :



Étape 9.2 : Sélectionnez les applications que vous avez dans votre liste "Applications disponibles" en cliquant sur le bouton "plus" (+) pour les déplacer vers la liste "Applications sélectionnées" sur la droite. Une fois notre liste d'applications sélectionnées configurée, nous cliquerons sur le bouton vert "Appliquer les modifications" pour enregistrer les modifications :



Remarque importante : Les applications sélectionnées seront automatiquement installées sur les appareils Android qui s' enrôlent dans le MDM. N'oubliez pas de sélectionner l'application IMTGo pour l'installer sur les appareils Android que vous enrôlez dans votre MDM

10. Enrôler des appareils dans le MDM Android :

Pour enrôler un appareil physique, vous devrez suivre les étapes suivantes :

Étape 10.1 : Allumez une nouvelle tablette Android (ou réinitialisée aux paramètres d'usine).

Étape 10.2 : Sur le premier écran "Bonjour" / "Bienvenue", touchez l'écran 6 fois de suite dans un espace vide. Le lecteur de codes QR s'ouvrira.

Étape 10.3 : Scannez le code QR généré dans IMTLazarus.

Étape 10.4 : Suivez les étapes sur la tablette pour terminer la configuration gérée.

11. Enregistrer des appareils Android dans IMTLazarus :

Pour enregistrer un appareil Android dans IMTLazarus, vous pourrez le faire depuis votre serveur IMTLazarus, dans la section **Administrateur > Appareils > Lister les appareils**.

Pour les appareils Android, n'oubliez pas que vous devrez ajouter le numéro de série.

Guide d'installation Android MDM

Lors de l'enregistrement de l'appareil Android dans IMTLazarus, un Enroll Code (Code d'enrôlement) sera généré. Vous devrez saisir cet Enroll Code la première fois que vous ouvrirez l'application IMTGo sur l'appareil Android. Vous pouvez également scanner le code QR avec l'appareil Android.

Une fois l'appareil enregistré, vous pourrez naviguer dessus et profiter de l'expérience.

Après cette dernière étape, le déploiement d'IMTLazarus sur les appareils Android à l'aide du MDM Android est terminé