








# ?? ????? - Android

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



# ?? ??

Cerberus Enterprise Android 管理 (Android 管理 ) 管理 管理 管理 管理 .  
管理 管理 管理 管理 管理 管理 管理 管理 , 管理 管理 管理 管理  
管理 管理 .

Android 管理 管理 管理 [Android Management setup](#) 管理 管理 管理 管理 管理 .

# ?? ??? ?? ??

管理 管理 管理 管理 . 管理 管理 管理 管理 管理 (Android 管理 , Google 管理 管理 管理 , Apple 管理 管理 , Apple 管理 管理 管理 ) 管理 管理 .

Android Enterprise 管理 Google 管理 (Google Workspace) 管理 管理 , 管理  
**Google** 管理 管理 管理 管理 管理 管理 . 管理 管理 管理 管理 管理 管理  
[Google](#) 管理 管理 管理 管理 .

# (Android) ?? ?? ??

Android 管理 管理 管理 管理 管理 管理 . 管理 管理 管理 管理 管理  
管理 管理 .

## ?

- ID: 管理 管理 管理 .
- 管理 : 管理 管理 , 管理 (管理 管理 管理 管理 ) 管理 管理 .
- 管理 : 管理 / 管理 , 管理 管理 .
- 管理 : 管理 管理 管理 (UI 管理 管理 ID 管理 管理 管理 ) .
- 管理 管理 : 管理 / 管理 / 管理 管理 .
- 管理 管理 : 管理 管理 管理 管理 管理 管理 管理 .
- 管理 : 管理 管理 管理 管理 管理 管理 管理 管理 .

## ??

- 管理 管理 管理 管理 (管理 管理 管理 ) . 管理 管理 管理 管理 .

- 2019年10月25日，Google宣布，从2020年1月1日起，所有Android应用必须支持64位架构。这导致许多老旧应用无法在64位设备上运行，甚至无法安装。
- 2019年10月25日，Google宣布，从2020年1月1日起，所有Android应用必须支持64位架构。这导致许多老旧应用无法在64位设备上运行，甚至无法安装。

## ???? ?? ???? ?????

Android 应用 必须 支持 64 位 架构 的 应用 列表 . 应用 列表 应用 列表 , 应用 列表 应用 列表 .

## ?? ??

### 1. ??

应用 . 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 . 应用 列表 [应用 列表](#) 应用 列表 应用 列表 .

### 2. ???

应用 列表 . 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 .

### 3. ?? ??

应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表

- 应用 列表 : 应用 列表 (应用 列表 ) 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 .
- 应用 列表 : 应用 列表 应用 列表 应用 列表 (应用 列表 ) 应用 列表 .
- 应用 列表 : 应用 列表 应用 列表 应用 列表 (应用 列表 应用 列表 应用 列表 ) .

### 4. ??? ?? ??

应用 列表 应用 列表 应用 列表 (应用 列表 ) 应用 列表 应用 列表 应用 列表 (应用 列表 ) 应用 列表 .

### 5. ???

应用 列表 应用 列表 (应用 列表 , 应用 列表 , 应用 列表 应用 列表 ). "应用 列表 " 应用 列表 应用 列表 , 应用 列表 应用 列表 . 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 10,000 应用 列表 .

## ?????? ?? (QR ????)

应用 列表 应用 列表 QR 应用 列表 应用 列表 , QR 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 . 应用 列表 应用 列表 应用 列表 , 应用 列表 URL 应用 列表 应用 列表 应用 列表 应用 列表 .

## Wi-Fi ??

Wi-Fi 网络配置参数包括 SSID、BSSID、信道、安全协议等。Wi-Fi 网络名称 (SSID) 是标识无线网络的名称。BSSID 是无线网络的唯一标识符。信道是无线网络的频率。安全协议是无线网络的安全协议。

HTTP 代理 (URI) 是用于指定代理服务器的地址。代理服务器用于转发客户端的请求。PAC URI 是代理访问控制表的 URI。

## ?? ???

代理服务器用于转发客户端的请求。代理服务器可以缓存网页内容，提高访问速度。

## ?? ?? ?? ??

代理服务器可以配置为透明代理或反向代理。透明代理用于拦截客户端的请求并转发到目标服务器。反向代理用于接收客户端的请求并转发到后端服务器。

- 代理服务器可以配置为透明代理或反向代理。
- 代理服务器可以配置为缓存代理。
- 代理服务器可以配置为负载均衡器。
- QR 码：用于快速配置代理服务器。

Android 系统支持代理服务器配置。用户可以通过设置应用程序的代理配置来指定代理服务器。代理服务器地址和端口号是配置代理服务器所需的关键信息。







# ?? ?? ????

IT 团队 在 设备 管理 方面 面临 挑战 . 通过 使用 [Android Enterprise](#) 和 [Google Play Protect](#) (IT 策略 ) 可以 提高 安全性 . 此外 , IT 团队 还可以 使用 移动 设备 管理 (MDM) 解决方案 来 保护 数据 .

IT 团队 还可以 使用 [Android Enterprise](#) 的 [Zero-touch](#) 部署 功能 , 通过 **Zero-touch** 部署 可以 简化 设备 部署 过程 .

Android 版本	支持 设备	支持 应用	支持 服务
8.0+ (Pixel 7.1+)	✓	✓	✓

# ?? ???? ?? ??????

이 글은 안드로이드 (Android) (안드로이드 운영 체제)를 사용하여 Google Workspace (구글 워크스페이스)를 설정하는 방법을 설명합니다.

이 글은 안드로이드 (Android)를 사용하여 Google Workspace (구글 워크스페이스)를 설정하는 방법을 설명합니다.

# ? ???? ?????? ?? ? ??????

이 글은 안드로이드 (Android)를 사용하여 Google Workspace (구글 워크스페이스)를 설정하는 방법을 설명합니다.

# Google ?? ??? (?? ?????)

Google Workspace (구글 워크스페이스)를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다. Cerberus Enterprise (세이버서스 엔터프라이즈)를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다.

1. 안드로이드 (Android)를 사용하여 [Google Workspace \(구글 워크스페이스\)](#)를 설정하는 방법입니다.
2. 안드로이드 (Android)를 사용하여 Google Workspace (구글 워크스페이스)를 설정하는 방법입니다.
3. 안드로이드 (Android)를 사용하여 Google Workspace (구글 워크스페이스)를 설정하는 방법입니다.
4. Cerberus Enterprise (세이버서스 엔터프라이즈)를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다.
5. EMM (엔터프라이즈 모바일 관리)를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다.
6. Google Workspace (구글 워크스페이스)를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다.
7. 안드로이드 (Android)를 사용하여 Google Workspace (구글 워크스페이스)를 설정하는 방법입니다.
8. Cerberus Enterprise (세이버서스 엔터프라이즈)를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다.

# ?? ?? ?? ??

Google Workspace (구글 워크스페이스)를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다. QR 코드를 사용하여 안드로이드 (Android)를 설정하는 방법입니다.

# ?? ??

- 此方法适用于：通过配置项 (如 `workAccountSetupConfig`) 进行配置。  
 (如 `workAccountSetupConfig` / `workAccountSetupConfig`)。
- 此方法适用于：通过 Google 账户进行配置。  
 配置。

## ?? ?????

此方法适用于：通过配置项 (workAccountSetupConfig.authenticationType) 进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig.authenticationType` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。

此方法适用于：通过 Google Play 进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。

配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。

## ???? ???????

此方法适用于：通过 Google Workspace 进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。

## ?? ??? (?? ?? ??)

- 此方法适用于：通过 URL 进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。
- 此方法适用于：通过 Android 进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。

## ?? ?? ??

- QR 码配置：通过 QR 码进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。
- DPC 配置 (QR 码配置)：通过 DPC 进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。

此方法适用于：通过 Android 进行配置。  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，  
 配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时，配置项 `workAccountSetupConfig` 的值为 `Google` 时。