

?? ??

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 .

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 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 管理 .

- 2019년 10월 25일 기준, 안드로이드 10.0.0 버전이 출시되었습니다. 이 버전에서는 안드로이드 10.0.0 이하의 버전에서 사용되던 일부 API가 더 이상 호환되지 않습니다.
- 안드로이드 10.0.0에서는 안드로이드 10.0.0 이하의 버전에서 사용되던 일부 API가 더 이상 호환되지 않습니다. 예를 들어, `android.os.Build.VERSION.SDK_INT < 29`를 사용하여 호환성을 보장할 수 있습니다.

안드로이드 10.0.0 (API 레벨 29)의 주요 변경 사항

안드로이드 10.0.0에서는 안드로이드 10.0.0 이하의 버전에서 사용되던 일부 API가 더 이상 호환되지 않습니다. 예를 들어, `android.os.Build.VERSION.SDK_INT < 29`를 사용하여 호환성을 보장할 수 있습니다.

1. API 레벨 29 이상에서만 사용할 수 있는 API

1.1. `android.os.Build.VERSION.SDK_INT`

`android.os.Build.VERSION.SDK_INT`는 현재 실행 중인 안드로이드 버전의 API 레벨을 나타냅니다. 이 값을 사용하여 특정 API가 사용 가능한지 여부를 확인할 수 있습니다. 예를 들어, `android.os.Build.VERSION.SDK_INT >= 29`를 사용하여 API 레벨 29 이상에서만 사용할 수 있는 API를 호출할 수 있습니다.

2. `android.os.Build.VERSION_CODES`

`android.os.Build.VERSION_CODES`는 안드로이드 버전의 API 레벨을 나타내는 상수입니다. 예를 들어, `android.os.Build.VERSION_CODES.Q`는 안드로이드 10.0.0의 API 레벨을 나타냅니다.

3. `android.os.Build.VERSION_CODES`의 사용

`android.os.Build.VERSION_CODES`는 안드로이드 버전의 API 레벨을 나타내는 상수입니다. 예를 들어, `android.os.Build.VERSION_CODES.Q`는 안드로이드 10.0.0의 API 레벨을 나타냅니다.

- `android.os.Build.VERSION_CODES` : 안드로이드 10.0.0 (API 레벨 29) 이상에서만 사용할 수 있습니다.
- `android.os.Build.VERSION_CODES` : 안드로이드 10.0.0 (API 레벨 29) 이상에서만 사용할 수 있습니다.
- `android.os.Build.VERSION_CODES` : 안드로이드 10.0.0 (API 레벨 29) 이상에서만 사용할 수 있습니다.

4. `android.os.Build.VERSION_CODES`의 사용

`android.os.Build.VERSION_CODES`는 안드로이드 버전의 API 레벨을 나타내는 상수입니다. 예를 들어, `android.os.Build.VERSION_CODES.Q`는 안드로이드 10.0.0의 API 레벨을 나타냅니다.

5. `android.os.Build.VERSION_CODES`의 사용

`android.os.Build.VERSION_CODES`는 안드로이드 버전의 API 레벨을 나타내는 상수입니다. 예를 들어, `android.os.Build.VERSION_CODES.Q`는 안드로이드 10.0.0의 API 레벨을 나타냅니다.

QR 코드 (QR 코드)

QR 코드는 이미지를 통해 정보를 전달하는 데 사용됩니다. QR 코드는 URL, 텍스트, 연락처 정보 등을 포함할 수 있습니다. 예를 들어, `android.graphics.Bitmap`를 사용하여 QR 코드를 생성할 수 있습니다.

Wi-Fi ??

Wi-Fi 网络配置中，SSID 是无线网络名称。配置时，SSID 是必填项。配置时，SSID 是必填项。配置时，SSID 是必填项。

HTTP 代理 (URL) 配置，用于指定代理服务器地址。配置时，PAC URI 是必填项。

?? ???

配置项，用于指定代理服务器地址。

?? ?? ?? ??

配置项，用于指定代理服务器地址。

- 配置项，用于指定代理服务器地址。
- 配置项：用于指定代理服务器地址 (URL)。
- 配置项 **URL**: Google Android Enterprise URL 配置，用于指定代理服务器地址。
- **QR** 配置：用于指定代理服务器地址，用于指定代理服务器地址。

配置项，用于指定代理服务器地址。配置项：用于指定代理服务器地址，用于指定代理服务器地址。