# Le Pixel 9 partage vos données en continu : Google explique pourquoi

>>>>>>

③ 11 octobre 2024 à 11:1



Le Pixel 9 Pro XL envoie régulièrement des données personnelles à Google. Ce transfert d'informations, parfois sensibles, se déroule en moyenne toutes les quinze minutes.

Une étude montre que Google est aussi capable de prendre le contrôle du smartphone à distance pour y installer des logiciels sans l'avis du client. Google est monté au créneau pour défendre et excpliciter cette approche.

LES DERNIÈRES



# Les vecteurs de fuite de données







## Corrélation des comptes

Google ID & Apple ID partagés avec d'autres sites et corrélation crossdevice

## Télémétrie

Partage de localisation, contexte, comportement, utilisation d'application, sensors & Al

## **Applications "propriétaires"**

Corrélation In-App des datas utilisateurs avec les Google ID & Apple ID



Vecteur de fuite	Corrélation des comptes	Télémétrie	Applications "propriétaires"
Remédiation	La racine du problème vient  La solution serait l'utilisation Librem5 Pine Phone Ubuntu Touch Project (li hardwares compatibles) Volla phone De-googled phone avec (Android Open Source F Google ID  Alternative : filtrage de la tél DNS > peut casser l'expérie fonctionnement	mité dans les Android AOSP Project) – Pas de	Pour les données jugées « sensibles » utiliser les équivalents open source auto- hébergés  - Google Photos > Immich - Google docs/drive > NextCloud  - Un large choix d'alternatives disponibles sur https://selfh.st/apps/?alternative=Gmail https://www.privacytools.io/

# **Degoogled Phone**

### LineageOS

- OS qui support le plus de hardware (d'ailleurs sert de base pour WayDroid)
- Support d'autres fournisseurs que Google
- Peut y avoir un délai de prise en charge du nouveau hardware > 1 an
- Est compatible avec des stores alternatifs comme MicroG ou F-Droid

#### lode OS

- Basé sur LineageOS
- Updates fréquents OTA
- MicroG et F-Droid installés par défaut

#### **DivestOS**

- Un autre dérivé de LineageOS
- Axé sur la sécurité (pas forcément la privacy ;)

## CalyxOS

Supporte exclusivement les google pixels

### **GrapheneOS**

- Axé Tech enthousiast
- Assez exclusifs pour les privacy nerds



### /e/ OS

- Centré sur le marché Européen
- Peut être acheté préinstallé (Murena Phones)
- Bon support matériel (avec un délai de prise en charge)
- Open développent (git open)
- Indépendant

# **<<<<<**

#### Murena FairPhone 5



#### Librem 5

Home / Phones / Librem 5



#### Librem 5

#### \$799.00

Librem 5, the phone that focuses on security by design and privacy protection by default. Outfitted with hardware kill switches and specially designed hardware, you are in control of the flow of information. Learn more about the Librem 5...

#### Technical Specifications:

Display: 5.7" IPS TFT screen @ 720×1440 Processor: I.MX8M (Quad Core) max. 1.5GHz Memory: 3 GB

memory. 5 GB

Storage: 32 GB eMMC internal storage Wireless: 802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4GHz/5GHz + Bluetooth 5.3

Baseband : Broadmobi BM818 on replaceable M.2 card, w/ single nanoSIM tray

GPS: Teseo LIV3F GNSS

Smartcard: Reader with 3FF card slot (microSIM card size)

#### **Pine Phone**

PinePhone BY PINE64



#### An Open Source Smartphone Supported by All Major Linux Phone Projects

The PinePhone is a smartphone that empowers users with control over the device. It is capable of numering maintine Linux, features hardware privacy switches, and is designed for open-source entitusiasts. Powered by the same quad-core ARIA Contex ASIA 64-86 SoC used in our popular PINE ARIA Single Board Compute, the PinePhone units maintent linux as well as anything side you'll get it to run.

The purpose of the PhnelPhone self-only to deliver a functioning Linux phone to end-users, but also to actively create a market for such a divice, as well as to support executing and well established Linux end-Phone projects. All major Linux Phone-oriented projects, see with as other three and open source operating systems, are represented on the PhnelPhone and developers work together on our platform to be regressred on the Charles and developers work together on our platform to be regressred on the PhnelPhone and developers work together on our platform to be regressred on the PhnelPhone and developers work together on our platform to be regressred on the PhnelPhone and developers.



