Android Livre e Privado para os 99% O que é e como usar GMS, ROMs, Fdroid e MicroG

Caio Volpato (caioau) caioau.keybase.pub

210B C5A4 14FD 9274 6B6A 250E **EFF5 B2E1 80F2 94CE** Todos os copylefts são lindos, licenciado sob: CC BY-SA 4.0

Hacking rocking bits - 11 Novembro 2020

Resumo:

- Como seu Android te espiona
- Como instalar ROMs livres
- Fdroid: Apps livres e alternativas aos tradicionais
- MicroG: O melhor dos dois mundos
- Dicas e boas praticas de segurança

Casa hacker hackerspace

A Casa Hacker é um espaço hacker sem fins lucrativos e 100% dedicada a colocar comunidades locais no controle de suas experiências digitais e a moldarem o futuro da tecnologia da informação e comunicação para o bem público. Nós colocamos nossos princípios acima dos lucros e acreditamos que as tecnologias da nossa era são recursos públicos a serem explorados e construídos por todos, não uma mercadoria a ser vendida. Em um coletivo experiente, multidisciplinar e líder em tecnologia e sociedade desenvolvemos iniciativas de impacto social que empodera pessoas e transforma comunidades.

- Localizado em Campinas (campo grande).
- Website: casahacker.org
- Redes sociais: @casahacker
- Mastodon: @casahacker@masto.donte.com.br

Atenção: Aviso legal!

As visões e opiniões expressas nessa atividade são de responsabilidade apenas do autor e não de seus empregadores.

O Que é o Android?

O Android presente no celular que a gente compra feito pelos fabricantes (oem) são baseados no:

- kernel Linux modificado para funcionar no chipset (vendor, por ex. qualcomm).
- AOSP android open source project , que é de código aberto
- "Ecosistema" Google: GAPPS ou Play Services ou GMS Google Mobile Services

Em cima disso os fabricantes fazem suas modificações para implementar suas funcionalidades e apps exclusivos.

O que é GMS?

O GMS é o "ecosistema" proprietário do Google, com ele é possivel usar Google Calendar, sincronizar contatos, backup das fotos e Whatsapp, Maps, etc . . .

É incluído na partição "do sistema", que como é de apenas leitura, não pode ser desativado ou excluído pelo usuário.

Além disso tem acesso privilegiado ao celular, podendo acessar diversas permissões e privilégios de super usuário.

Escândalo: em 2017 o Google coletava a localização mesmo com localização desativada:

O Google assumiu que em 2017, mesmo se o celular estiver com a localização completamente desativada o google, através das torres telefônicas coletava secretamente a localização:

Fonte: Google collects Android users' locations even when location services are disabled

Google Takeout: Baixe todos os dados que o Google tem sobre você

takeout.google.com Permite baixar todos os Emails, fotos, histórico de localização, arquivos do Drive, etc . . . Ao baixar os dados de localização, repare os arquivos JSON, que

existe um atributo de "tipo", indicando se estava parado, de carro, etc....

("STILL", "IN_ROAD_VEHICLE", "IN_VEHICLE",

"EXITING_VEHICLE", "vehicle_personal_confidence",

"WALKING", "RUNNING", "ON_FOOT", "TILTING", "IN_RAIL_VEHICLE", "ON_BICYCLE", and "UNKNOWN.")

Desativando o histórico de localização

myactivity.google.com/myactivity Permite pausar e deletar "minhas atividades", como histórico de navegação, localização, etc ...

Apps com rastreadores

reports.exodus-privacy.eu.org Audita os apps para os rastreadores, é possível ver quais rastreadores um app tem.
Infelizmente, a maioria dos apps populares tem rastreadores

Fdroid



A Fdroid é uma "app store" que respeita a privacidade e liberdade, contendo apenas com apps livres

Basta abrir seu browser em f-droid.org, baixar o apk e instalar.

Simple Mobile tools (apps laranja)

- galeria
- calendário
- Gerenciador de arquivos

Comunicadores:

- Telegram FOSS: Fork livre do Telegram
- Briar: Comunicador anonimo, descentralizado, via Tor
- Conversations: XMPP com criptografia OTR e OMEMO.
- Matrix: Riot.im, element, syphon.
- Signal (não tem na fdroid).
- Jitsi Meet: Videoconferências Jitsi

Jogos:

- 1010!
- Klooni
- 2048

Navegadores

- Firefox Fennec
- Firefox Klar (firefox focus)
- Privacy Browser
- Tor Browser for Android (habilite o repo do guardian project: settings \rightarrow repositórios \rightarrow habilite guardian project)
- Brave Browser (não tem na Fdroid)
- Bromite (tem seu repo fdroid próprio
- WebApps Sandboxed browser Android app: Use WebApps com privacidade e segurança

Redes sociais:

- twidere (twitter)
- Slide (reddit)
- Fediverse/Mastodon: Fedilab, Tusky

Segurança:

- Aegis (autenticação 2FA, permite backup)
- Gerenciador de senhas: KeePassDX, LessPass
- Shelter: Isole os apps
- PilferShush Jammer: bloqueie o uso do mic.
- Orbot: Conecte na Tor
- Netguard: Firewall e adblock
- Openkeychain: Use criptografia PGP
- VPN: OpenVPN for Android, Wireguard, Riseup VPN, Calyx VPN, ProtonVPN.

Multimídia:

- OpenCamera
- NewPipe (youtube)
- AntennaPod (podcasts)
- Vinyl (player de musica)
- VLC
- DroidShows: Navegador de series de TV.

Outros:

- Aurora Store: Baixe e atualize apps da play store.
- Etar: Calendário completo
- Exodus: Mostra os trackers de apps instalados
- Gadgetbridge (smart watches)
- Markor (editor texto, suporta markdown), Standard Notes (notas criptografadas online)
- Teclado: AnySoftKeyboard, OpenBoard
- Email: K-9 Mail, FairEmail, Tutanota
- Adblock: TrackerControl, Blokada, AdAway
- OsmAnd+: Alternativa ao waze
- RunnerUp: Alternativa ao strava

Outros:

- Imagepipe: Remove metadados das fotos
- Syncthing: Sincronize seus arquivos entre seus dispositivos
- Nextcloud:
- Port Authority: Scanner de rede
- MoneyWallet: Gerencie suas finanças
- Forecastie: Previsão do tempo
- DAVx5: Sincronize calendário e contatos com nextcloud
- Termux: Terminal com pacotes
- Loop Habit Tracker: Lembre e acompanhe seus habitos.
- Goodtime: Timer pomodoro.

Vivendo sem a nuvem:

Nextcloud

Nextcloud é um software servidor de "nuvem" similar ao Dropbox, porém com mais funcionalidades como kanban tipo trelo e editar de forma colaborativa docs.

Permite sincronizar contatos e calendário usando o apps da Fdroid **DavX5** (antigo davdroid). No computador é possivel acessar pelo navegador ou thunderbird (extensão lightning)

Você pode procurar um provider gratuito de Nextcloud, como:

woelkli, framasoft e https://www.systemli.org/

Outra opção é hospedar sua própria instancia nextcloud, alugando uma VPS na digitalOcean, hetzner, linode, etc . . .

DecSync CC

Outra opção é usar o app DecSync CC, que sincroniza contatos e calendário no armazenamento interno do celular e podendo sincronizar com syncthing

Vivendo sem a nuvem:

Syncthing



Syncthing é um app que permite sincronizar arquivos entre seu Android e seu computador (ou outro android), dessa forma conseguimos fazer backup de fotos, chats de WhatsApp e Signal, apenas usando seus próprios dispositivos.

Para usar, instale o app da Fdroid, e no seu computador (no site tem as instruções), abra o app no cel e no pc, e linke os dispositivos em exibir ID do dispositivo. Pronto, basta escolher uma pasta e compartilhar com o pc.

Texto: Como parei de me preocupar e passei a adorar minha solução de backups: Instruções de como fazer backups com syncthing no Android e borg no pc (usando uma raspberry pi).

MicroG

O GMS, é um risco grande pra privacidade e segurança, é tentador querer viver totalmente sem GMS, porém a maioria dos apps populares não funciona sem.

Uma alternativa é o Microg: microg.org, é uma implementação livre do GMS, feita apartir de engenharia reversa, que permite utilizar os serviços google com privacidade.

Porém para utilizar o MicroG, a ROM deve suportar **signature spoofing**, para que o microg finja ser o GMS.

Esse app funciona sem GMS? e com microg?

O Plexus é uma colaboração coletiva para catalogar se vários apps funcionam sem GMS, e com Microg.

github.com/techlore-official/plexus

Funcionam bem:

- WhatsApp, Slack, discord, intagram, twitter, tiktok
- Amoung Us
- Waze
- Apps de banco: itau

Não funcionam:

Uber, 99Taxi

WebApps

Para os apps que não funcionam sem GMS, mesmo com Microg, podemos utilizar suas versões webapp, ou seja pelo navegador Uber: m.uber.com

IFood: m.ifood.com.br

Para mais privacidade e segurança o app webapps sandboxed browser

ROMs

mais suporte.

ROMs são sistemas operacionais alternativos ao original, geralmente são mais leves, tem melhor performance e bateria.

Além de ter mais funcionalidades e varias opções de customização. Outra vantagem é que como são mantidas pela comunidade, permite dar uma sobrevida aos celulares que o fabricante não da

As ROMs mais conhecidas são:

- Lineage (antigo cyanogenmod): suporte a vários dispositivos.
- OmniROM, Resurrection Remix, Pixel Experience, Havoc-OS e MSM Xtended
- LineageOS for microG: Lineage com microG incluso.
- /e/: ROM amigável com microg.
- CalyxOS: Suporta basicamente Pixel, com microg e apps de segurança e privacidade inclusos.
- GrapheneOS: (antigo copperheadOS): Foco em segurança (apenas pixel).
- Replicant: ROM 100% software livre, endossada pela FSF

Como instalar a ROM

Procure as instruções para seu modelo, mas em linhas gerais consiste de:

- 1 Instale no seu pc o adb e fastboot
- Baixe a ROM e o TWRP para seu dispositivo (e as assinaturas).
- Verifique o download: com os comandos sha256 e gpg --verify.
- Desbloqueie o bootloader
- Instale o TWRP
- Faça um wipe no TWRP e instale a ROM
- Instale OpenGapps
- Reinicie o celular! Fim!

Atenção:

Desbloquear o bootloader do seu celular vai anular sua garantia! Tenha certeza que quer fazer isso!

trocafone: Celulares seminovos bem baratos:

A trocafone é uma loja virtual e física que vende celulares semi novos em ótimo estado por um preço bem acessível.

Projeto treble

E se meu aparelho não é suportado pelas ROMs?

Before Treble



Original vendor implementation

Aparelhos recentes tem suporte completo ao treble, que permite usar ROMs com imagens genericas: GSI – Generic System Image. Vá na wiki do Treble Experimentations e veja a lista de ROMs que produzem GSI e instrucões.

Como instalar apps da Play store: Aurora store

Como instalar apps da Play store? Ao invés de usar sites como apkmirror, na Fdroid tem um app chamado **Aurora Store**, que permite acessar a play store de forma livre, dessa forma os apps são atualizados facilmente.

Boas praticas de segurança: S&nh5s

- Meu texto: O elo mais fraco da nossa segurança: S&nh5s
- Uma senha segura precisa ter: ser verdadeiramente aleatória, longa o suficiente (14+ caracteres) e mais importante facil de lembrar.
 - Método Diceware: livreto
 - exemplo: galera amanhã fabril naipe suspiro comício
- Use um gerenciador de senhas como KeePassXC (keepassdx no android) ou LessPass ou bitwarden.
- Habilite autenticação em 2 fatores: app Aegis da Fdroid.

Boas praticas: WhatsApp:

- Habilite autenticação em 2 fatores: Configurações \to Conta \to Confirmação em 2 etapas.
- Desabilite o backup para google drive: Configurações →
 Conversas → Backup de conversas → Fazer backups no Google
 drive: Nunca

Boas Praticas de Segurança: Android:

- The Privacy Enthusiast's Guide to Using Android:
 - Use PinCode ou senha Forte (6+ dígitos VERDADEIRAMENTE ALEATÓRIOS).
 - tenha consciência que se você usa a digital para desbloquear seu aparelho podem te forçar você a colocar seu dedo.
 - "Esconda" notificações sensíveis da tela de bloqueio.
 - Desative "minhas atividades" do Google (histórico de buscas, localização, etc . . .): myactivity.google.com/myactivity
 - Desative (ou não) o find my phone
 - Desative Backup do Google: histórico de chamadas, senhas do Wifi e Apps são salvos no Google.

Boas Praticas de Segurança: Android:

- Utilize o "dns privado": com nextdns ou cloudflare
- Desative permissões desnecessárias.
- Vá no app de Câmera e desabilite a opção de Geolocalização.
- Use o app chamado imagePipe que além de tirar metadados de fotos, reduz seu tamanho.

Isole Apps sensíveis:

Recomendo o shelter (fdroid): ele cria um perfil isolado e permite usar apps de maneira isolada e permite "congelar" apps preservando sua privacidade.

Bloqueie uso indevido do seu microfone:

Recomendo o app PilferShush Jammer (fdroid): ele bloqueia apps de usarem seu microfone.

Features Lineage:

- Embaralhar layout pincode: Previne que alguém observando você desbloqueando seu celular descubra seu pincode.
- Desative acesso a internet de um app: Vá na lista de apps \rightarrow pressione continuamente \rightarrow Informações do app \rightarrow dados moveis e Wi-Fi \rightarrow Permitir acesso à rede

Resumo:

- Use senhas fortes (diceware), gerenciador de senhas (keepassxc no pc e keeepass dx no android)
- Habilite autenticação em 2 etapas (inclusive no whatsapp).
- Desabilite "minhas atividades": myactivity.google.com/myactivity
- Use apps livres da fdroid.
- Isole apps com shelter.
- Utilize o "dns privado": com nextdns ou cloudflare
- Desabilite backup no Google Drive no WhatsApp
- Faça backups com syncthing

Caso perder a garantia do seu aparelho não seja problema:

- Instale um ROM como lineage, sem Gapps, se quiser com microg
- Caso seu aparelho n\u00e3o est\u00e1 disponivel nas ROMs procure no Treble Experimentations por GSI

Referencias

- Curso Android Embarcado Sergio Prado.
- Youtube:
 - Techlore
 - Rob Braxman Tech
 - Wolfgang