

# Smartphone Security & Hack

Pirater des smartphones, c'est plus simple avec les bons outils.

Pour ceux qui veulent sécuriser leurs smartphones... ou les tester jusqu'à leurs limites.

Voici les outils les plus efficaces pour explorer nos iPhones et Android :

## ☐ Côté iPhone

1. iSpy : Surveillance à distance simplifiée, mais allez, c'est pour la "sécurité"...
2. iRET : Un kit complet pour examiner les apps iOS et trouver les failles. Eh oui, elles en ont toutes.
3. iWep Pro : Pour tester (ou craquer) les réseaux Wi-Fi sécurisés. Moralement neutre, non ?
4. Frida : Injectez du code dans les applications en temps réel, parce que pourquoi pas ?
5. Firecat : Analyse les paquets réseau iOS en mode furtif. On aime ça, le « furtif ».
6. Burp : Débusque les failles réseau dans les applis, et pas seulement pour les tester.
7. Myriam iOS : Le couteau suisse des testeurs d'applis - ou des hackers prudents.
8. Cycrypt : Codez, injectez et admirez le tout sans laisser de trace... en théorie.
9. Hopper App : Décompilez le code iOS pour le comprendre (ou le briser) à votre façon.
10. Paraden D.S. : Une app de débogage pour tout contrôler, mais bon, c'est pour « l'apprentissage ».

## ☐ Et Android alors ?

1. Network Spoofer : Modifiez le réseau Wi-Fi de vos voisins. Amusant, sauf si vous êtes le voisin.
2. Dsploit : Analyse complète pour exploiter les failles réseau. Qui n'aime pas un bon diagnostic ?
3. DroidSqli : Injectez du SQL dans les applis Android. Oui, ça fait ce que vous pensez.
4. WPS Tester : Testez les réseaux Wi-Fi WPS en espérant un accès rapide et gratuit.
5. Nmap : L'outil de scan réseau par excellence, qui, dans de mauvaises mains...
6. AndroRAT : Contrôlez les appareils à distance. Mais c'est pour le bien de la cybersécurité, n'est-ce pas ?
7. Zanti : Un framework complet pour les tests de pénétration, ou... plus, selon vos intentions.
8. Netcut : Limitez l'accès réseau à qui bon vous semble. Super en open space !
9. Fing : Le détecteur réseau ami des hackers en herbe et des professionnels « curieux ».
10. Termux : Émulateur Linux pour Android, aussi ouvert aux attaques que vous pouvez l'imaginer.

☐ Rappel : Ces outils, bien sûr, ne sont utilisés que pour "améliorer la sécurité".

---

Revision #1

Created 2024-10-31 07:18:13 UTC by Admin

Updated 2024-10-31 07:19:00 UTC by Admin