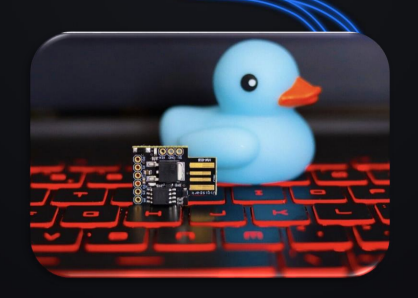
BadUSB

Programlanabilir USB cihazıdır ve görünüşte masum bir bellek gibi davranarak hedef bilgisayara zararlı yazılımlar enjekte edebilir.





Flipper Zero

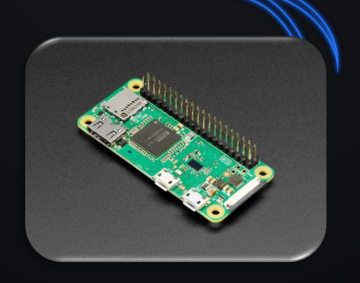
Kablosuz protokollerin analiz edilebileceği, RFID, IR ve Bluetooth gibi cihazlarla etkileşime geçebilen, çok yönlü bir hacker aracıdır.





Raspberry Pi Zero W

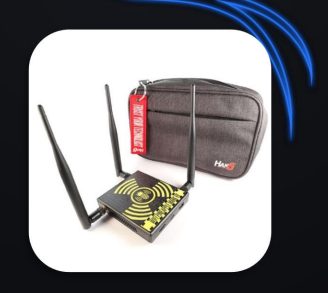
Küçük boyutlu mini bilgisayar platformudur ve IoT projeleri, güvenlik testleri ve çeşitli uygulamalar için kullanılır.





Hak5 Pineapple

Wi-Fi ağlarına yönelik penetrasyon testleri ve saldırılar için tasarlanmış güçlü bir cihazdır.





USB Rubber Ducky

Programlanabilir USB klavye cihazıdır ve otomatik klavye saldırıları gerçekleştirerek bilgisayar sistemlerini hedef alabilir.





WiFi Pineapple

Wi-Fi ağlarına karşı saldırılar ve güvenlik testleri için kullanılan özel bir araçtır.





O.MG Cable

Görünüşte normal bir şarj kablosu gibi görünen, ancak uzaktan saldırılar gerçekleştiren gizli bir USB cihazıdır.





LAN Turtle

Gizli bir ağ penetrasyon testi cihazıdır ve ağlara gizlice erişim sağlamak için kullanılır.





USBKill

USB portlarını devre dışı bırakarak veri güvenliğini sağlayan bir cihazdır.





WiFi Duck

Wi-Fi ağlarına karşı programlanabilir saldırılar yapabilen bir cihazdır.





RTL-SDR Dongle

RTL-SDR dongle, uygun maliyetli bir yazılım tanımlı radyo (SDR) cihazıdır. Radyo frekanslarını dinlemek, kaydetmek ve analiz etmek için kullanılır. Radyo alıcılarını keşfetmek, kablosuz iletişim protokollerini izlemek ve güvenlik açıklarını tespit etmek için tercih edilir.





HackRF One

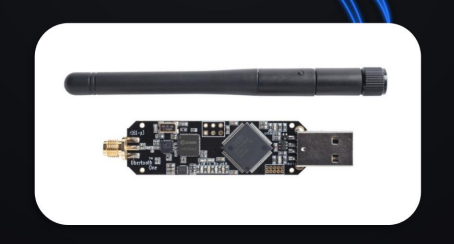
HackRF One, çok yönlü bir yazılım tanımlı radyo (SDR) platformudur. Frekanslar arası geçiş yapabilme yeteneği sayesinde kablosuz iletişim protokollerini analiz etmek ve saldırılar gerçekleştirmek için kullanılır. WiFi, Bluetooth ve diğer kablosuz cihazları analiz ederek güvenlik açıklarını tespit etmek için ideal bir seçimdir.





Ubertooth One

Ubertooth One, Bluetooth trafiğini analiz etmek ve güvenlik açıklarını tespit etmek için kullanılan bir cihazdır. Bluetooth iletişimi izlemek, deşifre etmek ve güvenlik açıklarını keşfetmek için güçlü bir araçtır.





Proxmark3

Proxmark3, RFID ve NFC cihazlarıyla etkileşime geçebilen açık kaynaklı bir araçtır. RFID kartlarını kopyalamak, kartlarla etkileşime geçmek ve güvenlik açıklarını analiz etmek için kullanılır.





Yard Stick One

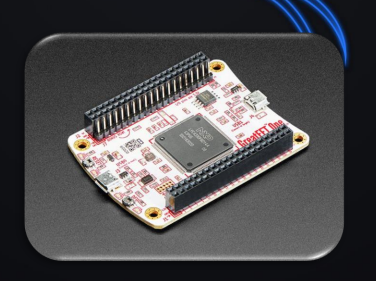
Yard Stick One, düşük güçlü kablosuz iletişim protokollerini analiz etmek için kullanılan programlanabilir bir cihazdır. Kablosuz cihazlarla iletişim kurarak güvenlik açıklarını tespit etmek ve kablosuz iletişim analizleri yapmak için ideal bir araçtır.





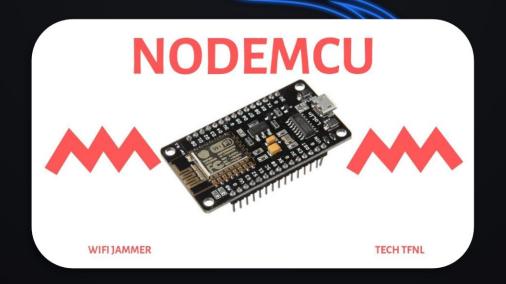
GreatFET

GreatFET, çok amaçlı bir USB cihazıdır ve hackleme, analiz ve araştırma için kullanılır. USB iletişimini analiz etmek, cihazları manipüle etmek ve güvenlik açıklarını tespit etmek için kullanılabilir.



NodeMcu WiFi Jammer

NodeMcu WiFi Jammer, Wi-Fi ağlarını hizmet dışı bırakmaya yarayan bir cihazdır.





Bash Bunny

Bash Bunny, hedef bilgisayar sistemlerine yönelik saldırılar için programlanabilir bir USB cihazdır. Otomatik saldırı senaryoları oluşturarak güvenlik açıklarını tespit etmek ve güvenlik önlemleri sağlamak için kullanılır.





Packet Squirrel

Packet Squirrel, ağ trafiğini yönlendirme ve analiz etme yeteneğine sahip bir cihazdır. Ağ trafiğini izleyerek ve analiz ederek güvenlik açıklarını tespit etmek ve ağ güvenliğini artırmak için kullanılır.





Plunder Bug

Plunder Bug, USB cihazları ve bağlantıları analiz etmek ve güvenlik açıklarını tespit etmek için kullanılan bir cihazdır. USB trafiğini izlemek ve manipüle etmek için kullanılarak güvenlik uzmanlarının bilgisayar sistemlerini test etmesine yardımcı olur.





ChameleonMini

Kopyalama ve taklit etme yeteneği sayesinde RFID ve NFC kartları test etmek ve güvenlik açıklarını tespit etmek için kullanılır.





USBNinja

Programlanabilir bir USB cihazıdır ve bilgisayar sistemlerine yönelik saldırılar gerçekleştirerek yetkisiz erişim elde etmek için kullanılır.





FaceDancer21

USB iletişimini taklit etme ve analiz etme yeteneğine sahip olan bir platformdur. USB trafiğini anlamak ve güvenlik açıklarını tespit etmek için kullanılır.





WarBerryPi

Taşınabilir bir cihazdır ve ağ penetrasyon testleri için kullanılır. Ağda zayıf noktaları bulmak ve ağ güvenliğini değerlendirmek için kullanılır.





OpenOCD

Donanım ve yazılım geliştiricileri tarafından kullanılan açık kaynaklı bir hata ayıklama ve programlama aracıdır.





Bus Pirate

Seri haberleşme protokollerini test etmek ve analiz etmek için kullanılan bir cihazdır.





Teensy

Küçük boyutlu bir mikrokontrolcü kartıdır ve USB HID cihazları oluşturmak, klavyeler ve fareler gibi cihazlarla etkileşime geçmek için kullanılır.





Alfa AWUS036ACH

Yüksek güçlü bir Wi-Fi adaptörüdür ve kablosuz ağlara erişimi artırarak ağ güvenliği testleri için kullanılır.





SDRplay RSPdx

Yazılım tanımlı radyo (SDR) alıcısıdır ve radyo frekansları analiz etmek ve dinlemek için kullanılır.





LAN Tap

Ağ trafiğini izlemek ve analiz etmek için kullanılan bir cihazdır. Ağ güvenliği ve analiz için tercih edilir.



