

Introduction au projet Hak5

CLUB DE SÉCURITÉ INFORMATIQUE (CSIUL)

UNIVERSITÉ LAVAL

AUTOMNE 2025





Fondé en 2005



Faire avancer l'industrie de l'InfoSec



Leader en gadget de pentest

















Ne pas attaquer l'université Tester
uniquement sur
du matériel
autorisé

Ne pas partir avec le matériel

USB RUBBER DUCKY



Détection du système d'exploitation

Injection de touches de clavier

Compromission / Exfiltration de données

BASH BUNNY



Émulation d'interface Ethernet / clavier et autres

Sélection de payload

Exfiltration en masse

Bluetooth!

KEY CROC



Keylogger

Injection de touche de clavier lors de détection de mot clé

Émulation d'interface Ethernet

WiFi

O.MG CABLE ELITE



USB-C à USB-C (active end)

Injection de touches de clavier

Contrôle par WiFi à distance

Keylogger

Self destruct

SHARK JACK CABLE



Énumération de réseau

Terminal sur appareil mobile

Alimentation par cable

PLUNDER BUG LAN TAP



Packet sniffing

Capacité active et passive

SCREEN CRAB



Capture vidéo

WiFi

WIFI PINEAPPLE



Attaques WiFi

Duplication de point d'accès (Rogue AP)

Reconnaissance d'appareil

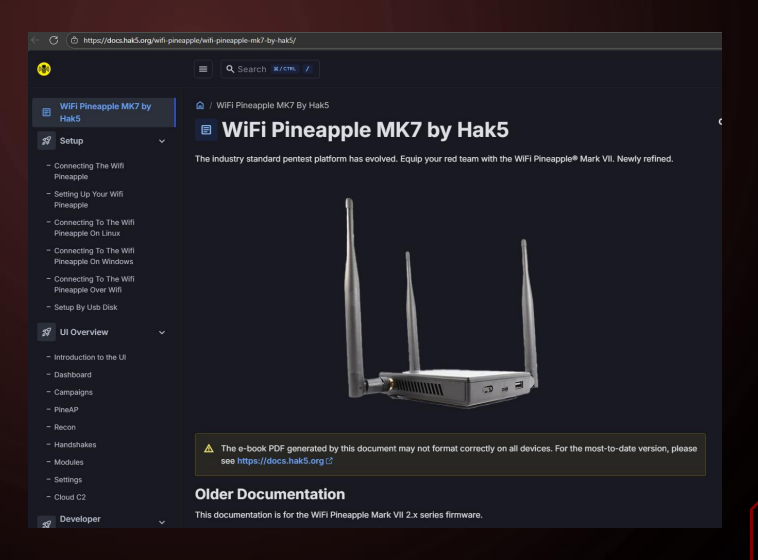
Campagne d'hameçonnage

Sniffing de traffic

Filtrage de cible (ne pas toucher eduroam)

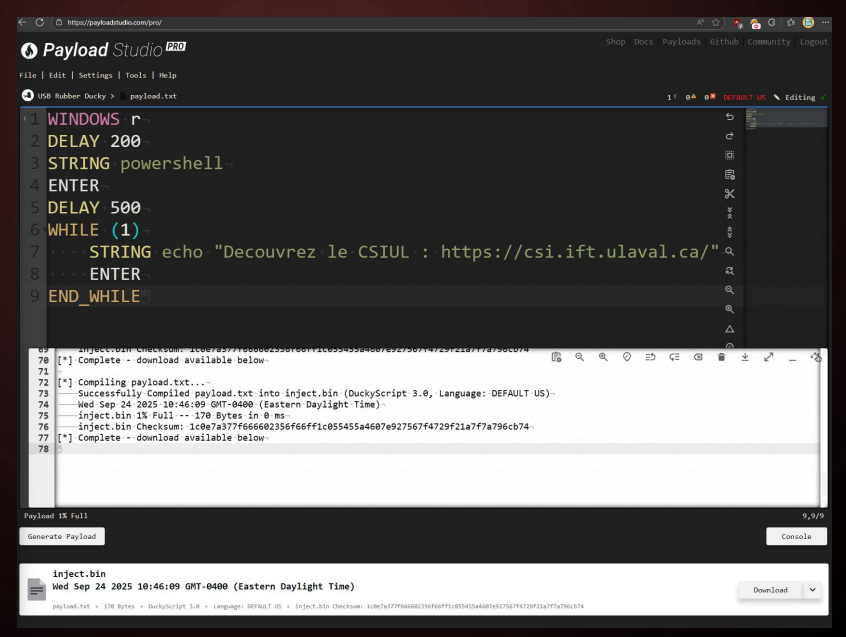
SSID Obligatoire: FSG – CSIUL Hak5

DOCUMENTA TION



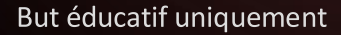
https://docs.hak5.org/

DUCKYSCRI PT











Comprendre l'offensive pour mieux se défendre

CHOISISSEZ VOTRE ATTAQUANT!

Nom	Description très courte
Rubber Ducky	Clé USB qui émule un clavier
Bash Bunny	Rubber Ducky booster
Key Croc	Keylogger
O.MG Cable Elite	Rubber Ducky discrète
Shark Jack Cable	Scanneur de réseau
Plunder Bug LAN Trap	Sniffeur réseau
Screen Crab	Dupliquas d'écran
WiFi Pineapple	Attaques Wi-Fi