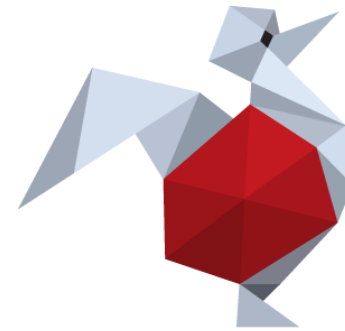




# Sekurak Hacking Party



sekurak.pl



## O nas

- [wojciech.smol@sekurak.pl](mailto:wojciech.smol@sekurak.pl)
- [michal.sajdak@sekurak.pl](mailto:michal.sajdak@sekurak.pl)

## O sekuraku

- Projekt hobbystyczny
- Wsparcie finansowe od securitum.pl
  - Brak adwords (tzn. śmieci) i tak miejmy nadzieję zostanie 😊
- Działamy od lutego 2013
- Ostatni miesiąc 54 000 unique users
- Najpopularniejszy tekst:
  - Backdoor w routerach TP-Link - ~80 000 wejść
  - Zobaczymy tego backdoora dzisiaj
- Dwojaki rodzaj treści:
  - Newsy
  - Teksty
  - Dodatkowo: hackme (sekurak.pl/tag/hackme)
- Mamy eksperymentalną edycję t-shirtów sekuraka

## O Sekurak Hacking Party

- Edycja eksperymentalna ;-)
- Uczymy się wykrywać podatności
- Sami wykrywamy (miejmy nadzieję...) nowe podatności... które publikujemy na sekuraku
- Wejście bezpłatne
  - Jeśli ktoś czuje się na siłach, prośba o przygotowanie tekstu na sekuraka (mam gotowe tematy; kontakt do mnie: [michal.sajdak@sekurak.pl](mailto:michal.sajdak@sekurak.pl))
  - Jeśli ktoś nie czuje się na siłach – prośba o podlinkowanie sekuraka na swoich zaprzyjaźnionych sajtach 😊
- Użycie zdobytych informacji – tylko w celach legalnych! (podpisywaliśmy stosowne oświadczenie)

## O Sekurak Hacking Party

- Agenda:
  - ~1.5h pokazy praktyczne bugów na urządzeniach sieciowych
  - Mała przerwa (kawa, herbata, ciastka, itd.) – dostępne od 12:00
    - Proponuję nie wnosić do sali kawy itp
  - Później
    - Próba zreplikowania – w małych grupach - tego co pokazałem
    - Próby poszukiwania nowych bugów
  - 14:30 obiad
  - 15:30 – 17:00 dalej szukamy podatności



## Część praktyczna

- Prośba o podział na małe grupy (5-6 osób)
  - max 4 osoby - prace aktywne (ilość portów w urządzeniach)
- Prośba o niepsucie ;-)
  - Nie zmieniamy haseł, nie wgrywamy innego firmware, nie robimy `rm -rf /` :P
- Jak są pytania – to mnie wołajcie
- Jak coś znajdziecie fajnego – wołajcie
- Dostęp do Internetu – niezabezpieczone WiFi – nie hackujcie gości hotelowych :P



# Część praktyczna

- Hasła
  - RVS4000
    - admin/securitum1410
    - 192.168.0.1
  - TP-link
    - admin/admin
    - 192.168.10.1
  - Cisco SA500
    - w1/w1
    - w2/w2
    - ltd.
    - 192.168.75.1
  - ASMAX
    - admin/admin
    - 192.168.1.1
  - Cisco SRP
    - admin/admin
    - 192.168.15.1



## Część praktyczna

- Prawdopodobnie jeszcze dzisiaj będzie mini podsumowanie na sekuraku – zapraszam do komentowania.
- Jak ktoś nie chce być na zdjęciach – ręka w górę







## Część praktyczna

- Ogłoszenia od securitum.pl ;-)
  - Jeśli ktoś chciałby **pracować jako pentester** -> prośba o kontakt do mnie
  - Jeśli ktoś chciałby wybrać się na 3 dniowe **szkolenie** -> <http://securitum.pl/oferta/szkolenia>
  - Jeśli ktoś potrzebowałby realizacji **pentestów** -> prośba o kontakt do mnie

