

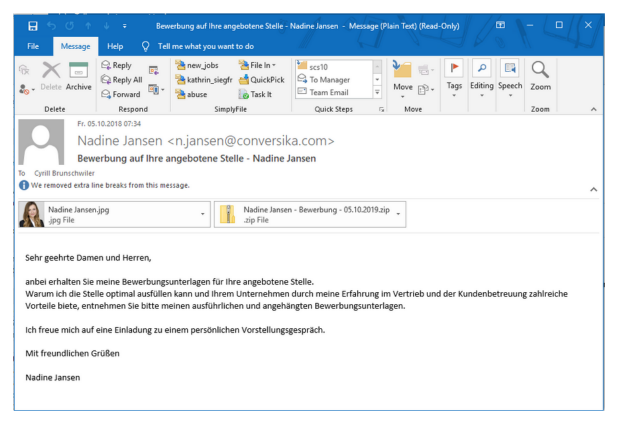
# Workshop Themen 10 Challenges



#### Aufgabe 01: VirusTotal

#### E-Mail mit Virus Anhang

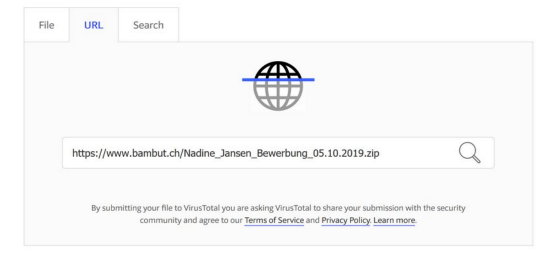
Bei dieser Aufgabe analysieren wir einen echten Virus (ZIP FILE), der per E-Mail versendet wurde. Für diese Übung liegt der Virus auf einer Webseite zum Download bereit.



#### https://www.virustotal.com

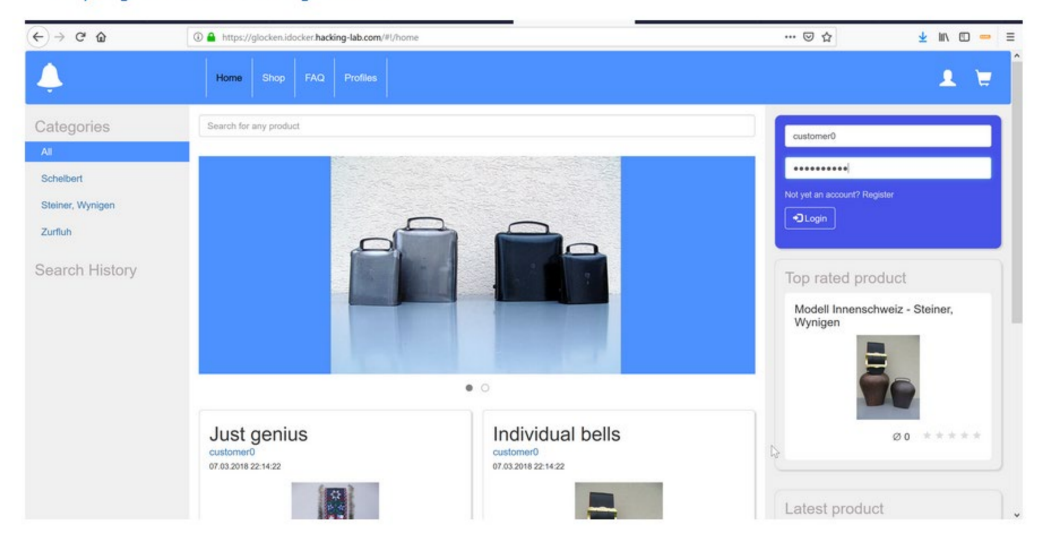


Analyze suspicious files and URLs to detect types of malware, automatically share them with the security community.

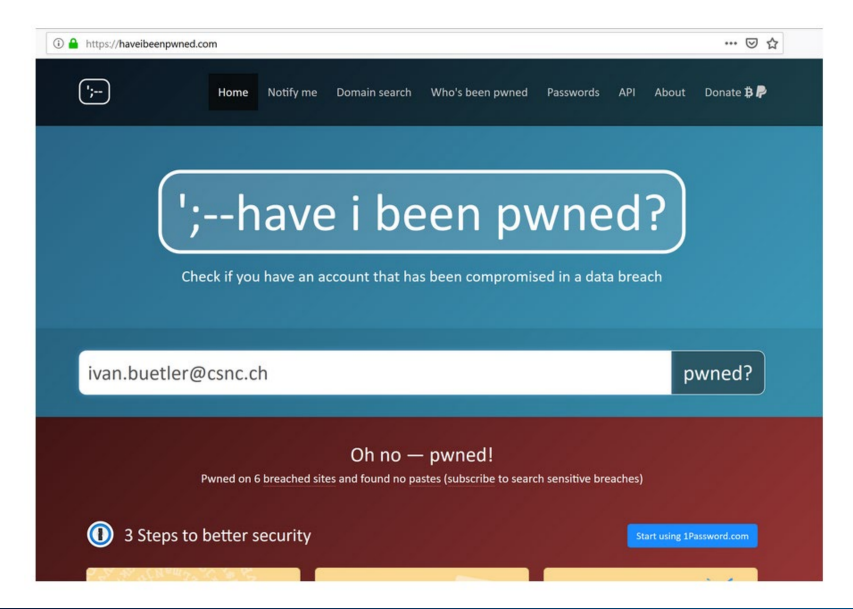


#### Aufgabe 02: Webseite Hacken

https://glocken.idocker.hacking-lab.com



#### Aufgabe 03: Wurde meine E-Mail schon einmal gehackt?

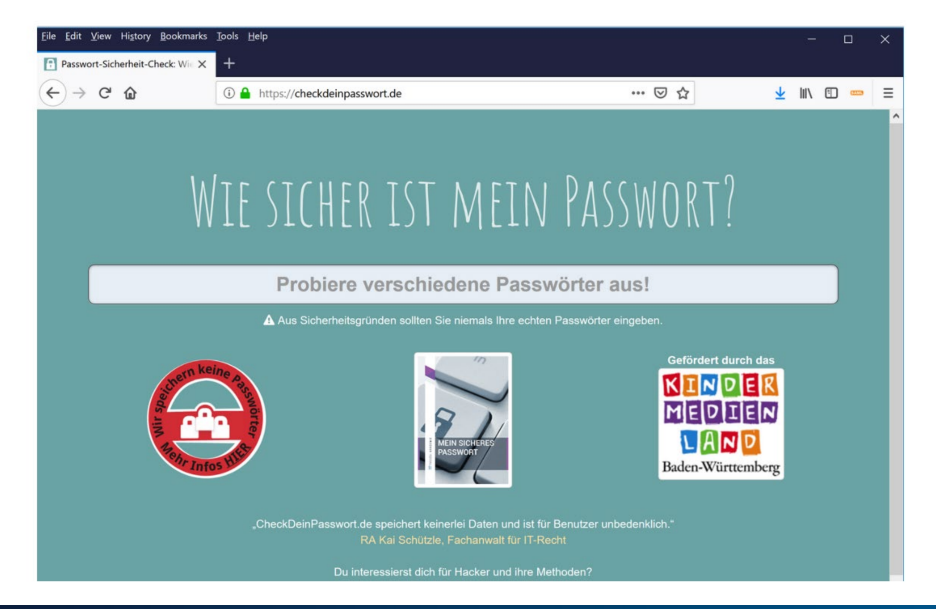


#### Aufgabe 04: Geheime Botschaft entziffern

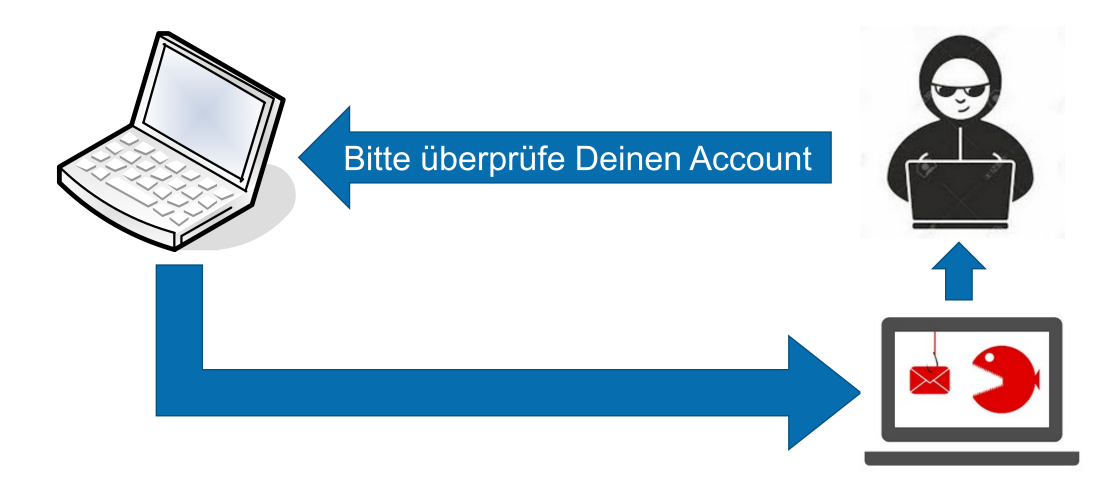


https://mzl.la/2OPScjt

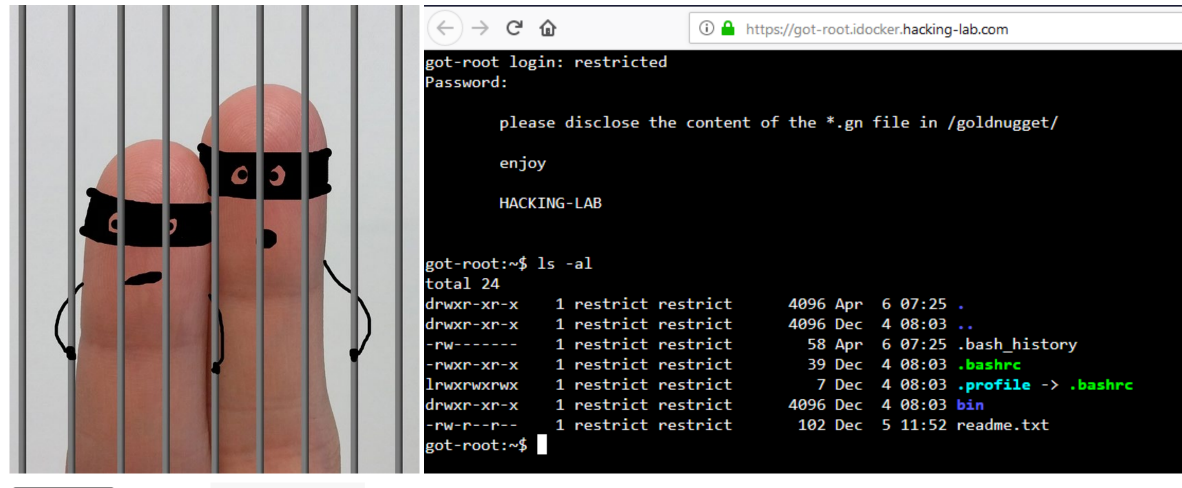
#### Aufgabe 05: Wie gut ist (d)ein Passwort



### Aufgabe 06: Phishing erkennen



#### Aufgabe 07: Got Root (Linux Aufgabe)





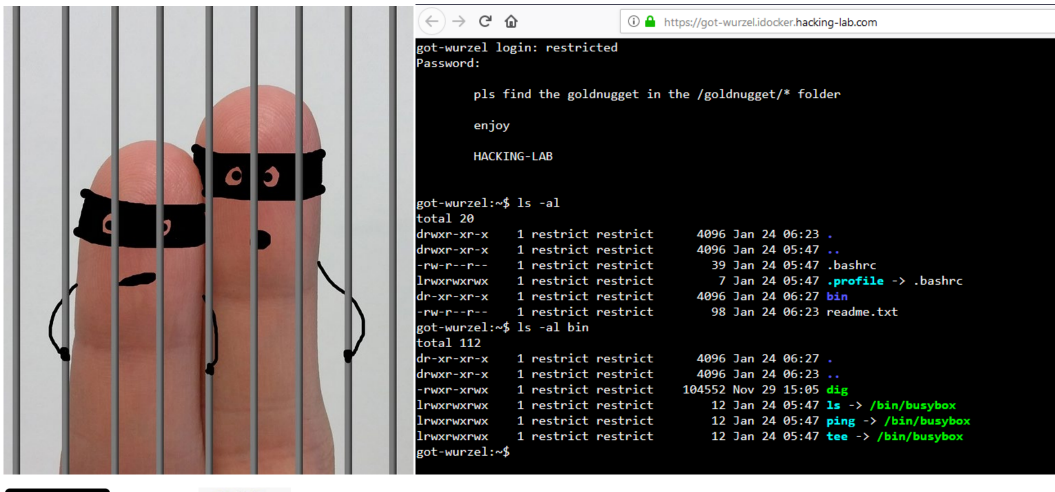






root /goldnugget/goldnugget.gn

#### Aufgabe 08: Got Wurzel (Linux Aufgabe)











oot  $\blacksquare$ 

/goldnugget/goldnugget.gn

#### Aufgabe 09: Fish & Chips





### Aufgabe 10: Polizei Ermittlung – Beweismittel Analyse



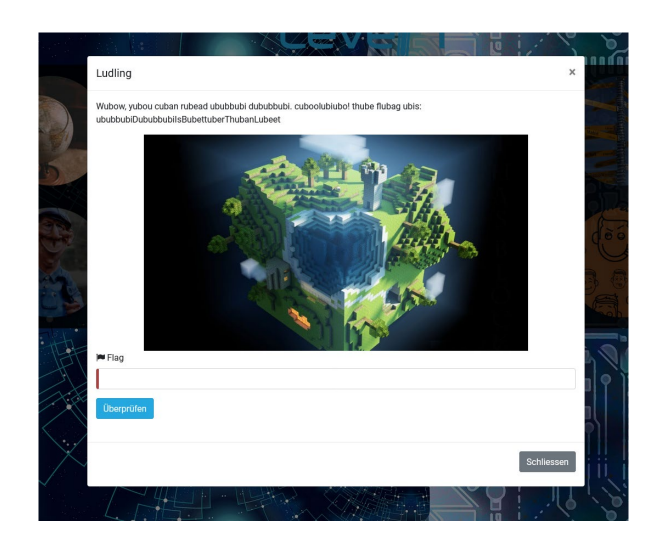


## Lust auf mehr?

Kostenlose Hacking-Lab Challenges

#### Level1: für Einsteiger





#### Öffentliche CTFs



Hacky Easter

(April 2019)



**HACKvent** 

(Dezember 2019)

#### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

https://about.me/ivan.buetler

