# Bonnes pratiques à l'ère du <u>M</u>umérique



#### **EthACK**

#### The Swiss Privacy Basecamp



- Éthique
- État
- ACKnowledgement (reconnaissance)
- ► Hacking (éthique, évidemment)



#### ☐ Bonnes pratiques à l'ère du numérique

└─EthACK?



-Pourquoi?

### Pourquoi?

- Notre gouvernement ne s'intéresse pas (ou peu) au sujet
- Les sociétés privées nous fichent à notre insu
- Personne ne sait où sont leurs données, qui les traitent, à quoi elles servent

# E+hACK

# Bonnes pratiques à l'ère du numérique

Cédric Jeanneret (aka @SwissTengu)

EthACK.org

12 octobre 2016



- Les utilisations et menaces
- ► (Pause / Questions)



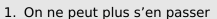
- ► De l'hygiène numérique
- ▶ (Questions et fin)

E+hACK

Numérique présent partout

## Numérique présent partout

- Smartphone
- Ordinateur portable
- Smartwatch
- Électroménager
- jouets



2. Arrive partout, maison, voiture, loisirs, etc

└─Numérique présent partout

3. Sommes-nous prêt?

EthACK.org

- Communication (pro/privé)
- Apprentissage / extension des connaissances
- Organisation
- Loisirs

# Proposition de la company de l

Utilisations



- 1. Sécurité (caméras de surveillance, etc)
- 2. anecdote IoT empoyé dans le cadre du DDoS OVH (145'000 caméras)
- 3. On va se concentrer sur "communication" source de problèmes divers et variés





Pourquoi la communication? quantité de moyens, les interactions profs/élèves, élèves/élèves, parents. Responsabilités dans le cadre scolaire, etc

Communication

- SMS
- Messageries instantanées
  - Whatsapp
  - ► Facebook Messenger
  - ▶ Telegram
  - ► Threema
  - •
- ► E-Mails

- 1. Plus tant employé, mais encore présent pour de l'authentification (e-banking par exemple)
- 2. Le truc actuel, passe par Internet, simple et efficace
- 3. Non, il n'y a pas que le spam...

-Communication



임 Bonnes pratiques à l'ère du numérique EthACK.org

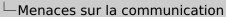


1. Menaces diverses et variées sur chacun de ces moyens

Bonnes pratiques à l'ère du numérique

Menaces sur la communication

- ▶ Interception/modification des contenus
- Usurpation d'identité
- ► Perte/vol de l'appareil
- Vol des codes d'accès
- **.** . . .



- 1. Dans le cadre scolaire : usurpation + vol sont des gros risques
- 2. Attention aux accès wifi "gratuits", "ouverts", etc
- 3. Rappeler les proxy filtrants sur le réseau scolaire, avec la CA swisscom...



#### Le plus courant (pour le moment)

- Perte/vol (de l'appareil)
- Phishing (vol des identifiants/information)
- "Oublier" ouvert sur une table
- ▶ "Partage" de session

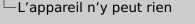
01910

Le plus courant (pour le moment)

Rappeler qu'aucun service digne de ce nom ne demande les identifiants par mail...Rappeler qu'un élève peut être assez dégourdi pour regarder le contenuNoter en passant que l'interception légale va devenir monnaie courante (LRens)

L'appareil n'y peut rien

L'appareil (ordinateur, smartphone, etc) fait strictement ce qu'on lui dit de faire



- 1. L'utilisateur est seul responsable de l'usage qu'il en fait
- 2. L'utilisateur doit protéger ses appareils
- 3. Interaction: combien on un PIN sur leur smartphone



#### OPERATOR ERROR

#### MOLTEN CORE WARNING

An opperator error exception has occured at FISSREAC0020093:09 FISSREAC0020077:14 FISSREAC0020023:17 FISSREAC0020088:22 neutron multiplication rate at spikevalue 99999999

\* Press any key to vent radiological emissions into atomosphere. \* Consult reactor core manual for instructions on proper reactor core maintenance and repair.



Des fois, ça décide de planter, aussi

Appareil privé...

Appareil privé...

- Vos contacts
- Vos jeux
- Vos comptes



└─Appareil privé...

E+hACK

#### mais aussi employé au boulot

- Les contacts professionnels
- Accès aux jeux/autres dans le milieu professionnel
- Vos comptes privés mélangés à ceux du travail

# E+hACK



## Tout va bien:)



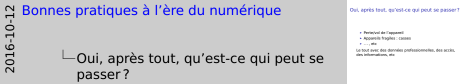
└─Tout va bien :)



#### Oui, après tout, qu'est-ce qui peut se passer?

- ► Perte/vol de l'appareil
- Appareils fragiles : casses
- ▶ ..., etc

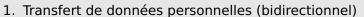
Le tout avec des données professionnelles, des accès, des informations, etc



Sans parler de la séparation pro/privée — exemple du verre de minuit



Et les Réseaux Sociaux?



- 2. Quid de la neutralité/impartialité?
- 3. Possible "concours" entre élèves (cf Periscope)
- 4. Implication plus personnelle/émotionnelle possible
- 5. Interactif : combien sont "amis" avec leurs élèves sur Facebook



**∟**(

└─Questions, pause clope, etc









#### Bonnes pratiques à l'ère du numérique

-Hygiène numérique



La vie numérique, c'est comme la vraie vie, faut se laver, s'assurer qu'on a un aspect soigné.



towel or your sleeve

- ▶ Les actions "physiques" impactent le "monde numérique"
- ▶ Les actions "numériques" impactent le "monde physique"
- Garder en tête la notion de "Citoyen Numérique"

Bonnes pratiques à l'ère du numérique

└─Quelques notions élémentaires

Quelques notions élémentaires

Tourner sept fois le clavier dans la bouche avant d'envoyer



Ton smartphone tu sécuriseras

## Ton smartphone tu sécuriseras



- Code pin
- Services annexes
- Bluetooth
- ► NFC
- Surveillance

- -Ton smartphone tu sécuriseras
- 1. Un code pin pour l'allumer, et débloquer l'écran
- 2. Est-ce que les 10'000 trucs à côté sont réellement nécessaires? Il y a-t-il des mots de passe corrects?
- 3. Bluetooth = porte dérobée permettant de faire pas mal de choses
- 4. NFC: pareil que BT
- 5. Un smartphone ne se laisse pas sans surveillance la poche/sac = meilleur ami! (poche arrière : danger :1)

#### Les services tu trieras





Les services tu trieras

- Cloud
- Messageries instantanées
- Jeux et autres apps
- Norme PEGI

- 1. Services de synchro : utiles? Sécurisés (mdp)? De confiance?
- 2. Telegram, WhatsApp, etc: réellement utiles? Utilisation correcte? Séparation claire pro/privé?
- 3. Droits des apps sur vos données? Accès de ces apps au réseau? Partage potentiels avec des élèves (localisation)?
- 4. PEGI => norme à l'échelle UE chiffre == âge minimal pour le contenu, jeu/vidéo





- Pas sans surveillance
- Sur une session utilisateur dédiée
- Est-ce vraiment nécessaire "maintenant tout de suite?"

-Tes appareils privés tu ne prêteras pas



- 1. S'assurer que "l'invité" fasse ce qu'il a dit
- 2. S'assurer que les droits d'accès évitent les problèmes (mail, fichiers, etc)
- 3. Après tout, ça peut sans doute attendre le soir chez soi non?
- 4. En aucun cas un smartphone/tablette ne devrait être prêté - trop de risques pour les données dessus



Un mot de passe solide tu choisira

Un mot de passe solide tu choisir.

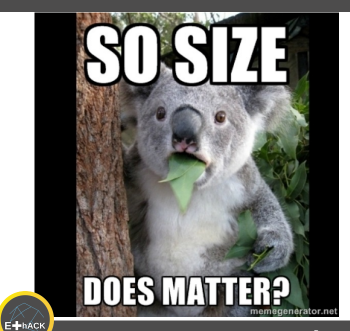
#### Un mot de passe solide tu choisira



- ▶ "Phrase de passe"
- ▶ Pas une date/lieu de référence
- Le nom du chien n'est pas une bonne idée
- ▶ Pas de réutilisation de mot de passe!

- 1. Une phrase est mieux qu'une suite de caractère (mémoire)
- 2. Les dates/lieux sont trouvables (RS)
- 3. Les noms sont trouvables (RS)
- 4. Employer le même mot de passe partout : bad, bad, bad (hacks des services)





- Montrer l'exemple
- Se renseigner, s'informer
- ▶ Se maintenir à jour et communiquer avec les collègues et les parents

#### Bonnes pratiques à l'ère du numérique

-Professeurs et parents : en première ligne face aux jeunes

Professeurs et parents : en première ligne face

- 1. Oui, une tâche de plus dans le planning surchargé... désolé
- 2. Être exigeant avec soi-même et les autres
- 3. Ce "monde" avance très vite
- 4. Interactif: Pokemon Go: que faire, comment agir?



#### Questions?

https://ethack.org/

@EthACK\_org on Twitter
ethack.org on Facebook



#### Bonnes pratiques à l'ère du <u>n</u>umérique

Questions?

2016-10

https://ethack.org/
@EthACK\_org on Twitter
ethack.org on Facebook

Questions?