EthACK

The Swiss Privacy Basecamp



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



└─EthACK?

► ACKnowledgement (reconnaissance

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

11 octobre 2016



- Les utilisations et menaces
- ► (Pause / Questions)
- ► De l'hygiène numérique
- ▶ (Questions et fin)

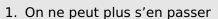


- De l'hygiène numérique
 - (Ouestions et fin)

└─Numérique présent partout

Numérique présent partout

- Smartphone
- Ordinateur portable
- Smartwatch
- Électroménager
- jouets



- 2. Arrive partout, maison, voiture, loisirs, etc
- 3. Sommes-nous prêt?

EthACK.org

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

Bonnes pratiques à l'ère du numérique

-Utilisations



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



Communication Communication

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



Communication

Communication

- ► SMS
- Messageries instantanées
- ► 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



☐ 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 des contenus

Menaces sur la communication

- Modification des contenus
- Usurpation d'identité
- ▶ Perte 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

Menace principale : l'appareil

- Perte/vol
- "Oublier" ouvert sur une table
- ▶ "Partage" de session

E+hACK

2. L'utilisateur doit protéger ses appareils

1. L'utilisateur est seul responsable de l'usage qu'il en fait

3. Interaction: combien on un lock sur leur smartphone

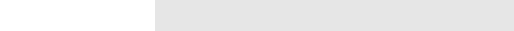
L'appareil n'y peut rien

L'appareil (ordinateur, smartphone, etc) fai

L'appareil n'y peut rien

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

(ou il plante)



Autre problème

Autre problème

Appareil personnel pour le boulot?

Mélanger le boulot et le privé n'est pas bon

- 1. Données mélangées
- 2. "Déconnexion" impossible

-Autre problème

- 3. Repos dérangé
- 4. Intrusion des élèves dans la vie privée
- 5. Possibles dérives

Et les Réseaux Sociaux?

- 1. Transfert de données personnelles (bidirectionnel)
- 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





Les hobbies font aussi partie des utilisations quotidiennes pourquoi cela pourrait causer des problèmes?

Bonnes pratiques à l'ère du numérique



Appareil privé...

Appareil privé...

- Vos contacts
- Vos jeux
- Vos comptes

d ☐Appareil privé...

E+hACK

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

Bonnes pratiques à l'ère du numérique

└... mais aussi employé au boulot

Accès aux ieux/autres dans le milieu professionnel

. mais aussi employé au boulot

Vos comptes privés mélangés à ceux du travail





Tout va bien:)



└─Tout va bien :)

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

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

Bonnes pratiques à l'ère du numérique

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

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

► Perte/vol de l'appareil ► Appareils fragiles : casses

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

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

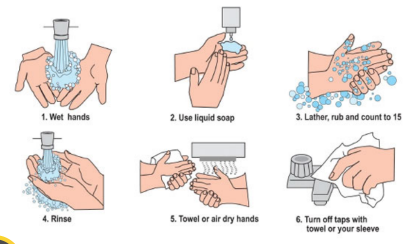


└─Questions, pause clope, etc

E+hACK

Questions, pause clope, etc

Hygiène numérique





-Hygiène numérique



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

- ▶ 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

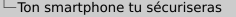
Tourner sept fois le clavier dans la bouche avant d'envoyer



Ton smartphone tu sécuriseras



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



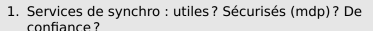
- 1. Un code pin pour l'allumer, et débloquer l'écran
- 2. Est-ce que les 10'000 trucs à côté sont réellement nécessaires? Il y a-t-il des mots de passe corrects?
- 3. Bluetooth = porte dérobée permettant de faire pas mal de choses
- 4. NFC: pareil que BT
- 5. Un smartphone ne se laisse pas sans surveillance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



- 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



Tes appareils privés tu ne prêteras pas



- ▶ 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 choisir.

Un mot de passe solide tu choisira



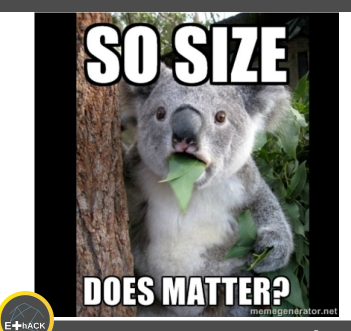
- ▶ "Phrase de passe"
- ► Pas une date/lieu de référence
- Le nom du chien n'est pas une bonne idée
- ▶ Pas de réutilisation de mot de passe!

1. Une phrase est mieux qu'une suite de caractère (mémoire)

Un mot de passe solide tu choisira

- 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)





Professeurs et parents : en première ligne face aux jeunes

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

- Professeurs et parents : en première ligne face aux jeunes
- 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>m</u>umérique

Questions?

70.16-10

https://ethack.org/ @EthACK_org on Twitter ethack.org on Facebook

Questions?