

SEANCE SÉCURITÉ INFORMATIQUE (DURÉE 1H)

SEANCE AU CHOIX LINUX OU WINDOWS

Objectifs :

- connaître la différence entre identification et authentification (dont à 2 facteurs)
- sécuriser son espace de travail local et distant et ses données (personnelles et professionnelles)
- se protéger de la perte de données, de la malveillance et des nuisances d'Internet
- protéger la confidentialité de ses communications
- détecter un comportement anormal de votre environnement matériel et logiciel afin de déceler la présence d'un virus, d'un logiciel malveillant...
- évaluer le niveau d'un risque informatique et de le traiter
- maîtriser ses traces et son identité numérique /e-reputation sur Internet
- protéger ses données contre la collecte massive et son exploitation (Big Data)
- respecter et protéger les données des autres

PIX : Domaine 4. Protection et sécurité

4.1. Sécuriser l'environnement numérique

Sécuriser les équipements, les communications et les données pour se prémunir contre les attaques, pièges, désagréments et incidents susceptibles de nuire au bon fonctionnement des matériels, logiciels, sites internet, et de compromettre les transactions et les données (avec des logiciels de protection, des techniques de chiffrement, la maîtrise de bonnes pratiques, etc.).

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

Attaques et menaces ; Chiffrement ; Logiciels de prévention et de protection ; Authentification ; Sécurité du système d'information ; Vie privée et confidentialité

4.2. Protéger les données personnelles et la vie privée

Maîtriser ses traces et gérer les données personnelles pour protéger sa vie privée et celle des autres, et adopter une pratique éclairée (avec le paramétrage des paramètres de confidentialité, la surveillance régulière de ses traces par des alertes ou autres outils, etc.).

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

Données personnelles et loi ; Traces ; Vie privée et confidentialité ; Collecte et exploitation de données massives

(4.3 Traitée en exposés)

Bibliographie/webographie :

- Fiche de cours [pix_securite]
- Livres et articles sur la sécurité informatique, l'identité numérique, les Big Data, à la BU via le moteur de recherche interne Focus (*limiter via la recherche avancée à BU Orsay = BU Sciences*) : <https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/>
- Les articles de Wikipedia sur les différentes notions.
- Sites de référence :
CNIL <http://cnil.fr>

ANSSI (Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information), rubrique particuliers.

<https://www.ssi.gouv.fr/particulier>

Infographies de l'ANSSI :

<https://www.ssi.gouv.fr/particulier/precautions-elementaires/infographies-2/>

Site recensant les canulars/fake news : <http://hoaxbuster.com>

- Chiffrer ses mails de bout en bout

Protonmail <https://proton.me/fr/mail> <https://proton.me/fr/mail/security>

explications pour une utilisation avancée du chiffrement : <https://emailselfdefense.fsf.org/fr/>

Travail préalable :

1. Si besoin, vérifiez que vous connaissez les définitions et les traductions éventuelles de : *cookie*, *phishing*, *malware*, *spyware*, *ransomware*, virus, ver, porte dérobée (*backdoor*), cheval de Troie, *keylogger*. (fiche de cours, wikipedia, ANSSI)
2. Chercher ce que signifient les 4 lettres qualifiant les risques informatiques : D,I,C,T.
3. Face aux dangers que l'informatique peut faire peser sur les libertés, quelle autorité est chargée de protéger la vie privée ainsi que les libertés individuelles et publiques ? (en France)
4. Quel texte législatif de l'U.E. vise à protéger les données personnelles des citoyens européens ? (donc aussi aux plateformes américaines telles les GAFAM...)
5. +Trouver la charte informatique de l'université Paris-Saclay que vous avez signée en début d'année et la relire, en particulier le paragraphe concernant vos identifiants.

Exercice 1 Authentification / Mot de passe

1. Expliquer pourquoi, quel que soit le service numérique, nous n'avons pas le droit d'utiliser l'identifiant et le mot de passe d'un autre utilisateur à son insu.
2. L'administrateur système du service informatique du laboratoire où je fais mon stage me demande mon mot de passe au téléphone, pour faire des travaux de maintenance. Quelle est la meilleure attitude à adopter ?
3. + Donner des exemples d'erreurs classiques dans le choix d'un mot de passe.
4. + Proposer une procédure pour choisir un bon mot de passe.
5. + Quel type de mot de passe faut-il alors adopter ?
6. Quelles bonnes pratiques peut-on recommander concernant les identifiants et mots de passe ?

Exercice 2 Les cookies : les connaître et les gérer.

Être attentif au risque d'atteinte à la confidentialité lorsque l'on navigue sur le WEB

1. Effacer sélectivement et successivement les traces de votre navigation : historique, cache, cookies (cookies : d'abord sélectivement en choisissant certains, puis globalement)

Sur Firefox:

Historique : menu Historique > Supprimer l'historique récent ; afficher les détails si l'on souhaite supprimer sélectivement certaines traces seulement ; choisir le jour à supprimer.

Cookies : pour supprimer certains cookies seulement et pas tous, il faut aller dans Préférences > vie privée et sécurité > gérer les données

Pour Chrome, cliquer sur "Effacer les données de navigation". Il faut un peu chercher pour trouver où effacer sélectivement certains cookies et pas d'autres.

2. + Des cookies utiles :

a) Se connecter sur le site www.easyjet.com en donnant son adresse dans la barre d'adresse.

Quelle adresse s'affiche dans la barre d'adresse ? Changer la langue. Effectuer une recherche quelconque de vol.

b) Fermer l'onglet. En ouvrir un nouveau et se connecter de nouveau sur le site www.easyjet.com

Quelle différence avec la connexion précédente ?

c) Fermer l'onglet. Effacer toutes les traces de votre navigation. En ouvrir un nouveau et se connecter de nouveau sur le site www.easyjet.com

Quelle différence avec la connexion précédente ?

d) Changer la langue préférée de navigation : sous Firefox [Edition > Préférences > Contenu (onglet) : Rubrique : Langue, Choisir (bouton)]. Choisir une langue (autre que celles déjà utilisées) et la placer comme langue de préférence. Ouvrir un nouvel onglet sur le site

www.easyjet.com

Que constatez-vous ? (onglet) : Rubrique : Langue, Choisir (bouton)]

Exercice 3 Sécurité des transferts de données et des communications

1. Que doit utiliser le serveur web de ma banque si je veux consulter des informations concernant mon compte de façon sécurisée ? Comment puis-je vérifier que c'est le cas ?
2. Si je souhaite que mes communications professionnelles ou personnelles (mail, chat...) ne soient pas espionnées, quel type de protection est nécessaire ? Le mail permet-il une telle protection ?

Exercice 4 Virus, ver etc. comment s'en protéger ? (comportement, Antivirus...)

En général, les logiciels antivirus des grandes marques sont tous capables de reconnaître l'ensemble des virus connus.

1. Pour quelle raison une machine équipée d'un tel produit peut tout de même se faire infecter ?
2. S'ils reconnaissent tous les mêmes virus, quel peut être l'avantage d'utiliser des produits de différentes marques ?
3. Vous recevez un courriel avec des fichiers joints ceux-ci ont les extensions suivantes : exe, com , vbs, scr, doc, xls. Que faites-vous ?
4. On considère dans cet exercice une variante du ver W32/Beagle. Ce ver se présente sous la forme d'un courrier électronique possédant un fichier joint qui est à la fois compressé et chiffré. Le mot de passe pour déchiffrer le fichier est contenu dans le corps du message. Si la victime exécute le fichier obtenu après décompression avec le mot de passe fourni (qui est un fichier avec une extension .exe), alors le ver se propage en choisissant la prochaine victime dans le carnet d'adresses de la victime courante.
Pourquoi le fichier compressé est-il chiffré puisque le mot de passe est fourni dans le message ?
5. Lors de la réception d'un e-mail contenant un fichier en pièce jointe, il est utile de se poser quelques questions : est-ce que je connais l'expéditeur ?
Si c'est le cas, le contenu du mail lui-même (langue utilisée, signature, etc.) me permet-il d'être sûr que c'est bien lui qui a rédigé ce courrier ?
Enfin, une analyse de la pièce jointe à l'aide du « scanner » anti-virus avant de l'ouvrir n'est pas une mauvaise idée si vous possédez un anti-virus.
6. + Dans quelle mesure les vers sont-ils plus dangereux que les virus ?
7. + Certains vers qui se propagent sur Internet ne provoquent aucun dommage sur les machines atteintes. Pourquoi sont-ils cependant nuisibles ?
8. Pour désinfecter un ordinateur, il est recommandé de le redémarrer depuis un CD-ROM ou une clef USB ; pourquoi ?
9. Votre ordinateur en réseau est contaminé, que faites-vous ?

Exercice 5 + Porte dérobée et cheval de Troie

1. Comment un attaquant peut-il procéder pour installer une porte dérobée (*backdoor*) ?
2. Comment un attaquant peut-il procéder pour installer un cheval de Troie ?
3. Comment se protéger de ces deux malware ?

Exercice 6 Qualifier la nature d'un risque informatique (D, I, C, T) et le traiter

Étude de cas : utilisation d'un ordinateur portable par un étudiant en thèse (doctorant) lors de ses déplacements dans un labo ou un colloque à l'étranger

- Le disque dur contient ses résultats de recherche, des informations stratégiques (courriels échangés avec des partenaires industriels, articles de recherche sur son sujet de thèse, brevet en voie de dépôt en cas de thèse CIFRE...) et des données privées de l'étudiant.
- Cet étudiant est amené à se déplacer régulièrement à l'étranger pour ses travaux de recherche (laboratoires pour collaborer, colloques...) et utilise son ordinateur dans des endroits publics exposés : aéroports, gares, hôtels...
- La seule protection utilisée est un simple couple identifiant/mot de passe à l'allumage de l'ordinateur.

Pour cet exercice :

1. Définissez le type du risque (D/I/C/T = Disponibilité, Intégrité, Confidentialité, Traçabilité) ?
2. Comment le traiter, le cas échéant ?
3. Quelles sont les conséquences si on ne traite pas ces risques ?

Exercice 7 Sauvegarde et archivage

Complément de cours :

* Une bonne politique de sauvegarde consiste à :

- Faire plusieurs sauvegardes, car une des copies peut être défectueuse

- Sauver les données de façon régulière car lorsque des données sont détruites, vous perdez toutes les modifications depuis votre dernière sauvegarde. Si vous sauvegardez vos données toutes les semaines, vous perdrez au maximum 1 semaine de travail.

- Les sauvegardes ne doivent pas être toutes entreposées dans le même lieu. Si un incendie ravage votre appartement, ou si vous êtes cambriolé vous risquez de tout perdre. La technique la plus sûre consiste à placer une de vos sauvegarde sur 1 serveur en ligne.

* Le **mirroring** : a pour but de dupliquer l'information à stocker sur plusieurs disques simultanément. Ce procédé est basé sur la technologie RAID (acronyme de Redundant Array of Inexpensive Disks, traduire ensemble redondant de disques indépendants) qui permet de constituer une unité de stockage à partir de plusieurs disques durs.

* **Backup** : Les logiciels de " backup " proposent de sauvegarder un ensemble de fichiers et de répertoires dans un fichier appelé archive. Ils offrent en général un grand nombre de fonctionnalités :

- Archivage et récupération des données.

- Compression des données.

- Planification des sauvegardes.

- Choix des différents répertoires et fichiers à sauvegarder.

- Choix de l'emplacement de l'archive : disque amovible, disque réseau,...

La bonne stratégie de sauvegarde

Compte tenu des multiples risques pesant sur vos données (panne, vol de votre machine, piratage informatique, etc.), il est indispensable de faire régulièrement des sauvegardes de vos données les plus précieuses vers (par exemple) un disque dur externe. Ceci implique de :

- Hiérarchiser vos données : Vos albums photos personnels sont uniques ! En revanche votre filmothèque peut être reconstituée en rachetant les films. Plus le volume de donnée est important, moins il est facile de faire des sauvegardes.
- Synchroniser vos données à sauvegarder plutôt que de réaliser des copies : vous gagnez du temps car les données qui n'ont pas changé ne sont pas copiées.
- Conserver les données à 2 endroits différents (pour éviter la perte de donnée lors d'incendie ou de cambriolage)

1) Quelles sont les deux méthodes de sauvegarde de données les plus fiables (en termes de localisation du support) ?

2) Quelle est la différence entre sauvegarde et archivage ?

cf article Wikipedia : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Sauvegarde_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sauvegarde_(informatique))

3) Que signifie sauvegarde *totale* ? *différentielle* ? *incrémentale* ?

Exercice 8 Conditions d'utilisation des services en ligne¹

1. Beaucoup de services en ligne (réseaux sociaux, sites de partage de photos ou de vidéos) sont gratuits pour l'utilisateur, que ce soit pour lire ou pour poster en ayant un compte. Comment ces entreprises (souvent l'une des GAFAM) génèrent-elles du profit ?
2. Services de partage de photos

Trouver l'URL des conditions d'utilisation d'Instagram. Quels droits cédez-vous relativement à vos contenus, par exemple les photos que vous publiez ?

Un site plus ancien mais fréquenté par des communautés de photographe est Flickr. L'entreprise qui possède Flickr a prévu de laisser les photographes choisir quel régime de droits ils souhaitent attacher à leurs photos, par exemple une des licences Creative Commons.

Chercher ce que cela signifie.

Conclure sur le respect des droits des utilisateurs par Instagram et Flickr.

3. Services de partage de vidéos

Même questions concernant Youtube relativement aux vidéos postées par les internautes.

Comparer avec Vimeo, un autre site de partage de vidéos.

Conclure.

¹ *Terms of service* (TOS) en anglais