Technologies de l'information





Sécurité des systèmes d'information

Séance #1

Préparé par: Blaise Arbouet





Qui suis-je?

Blaise Arbouet, CISSP, C-CISO, ISO 27001 LI

- Plus de 20 ans en TI et sécurité de l'information
- Consultant en sécurité de l'information
- DESS en gouvernance, audit et sécurité des TI (UdeS)
- Bac ès Sciences, UdeM (dont 2 certificats en sécurité de l'information)
- Co-fondateur de YottaSec, une petite firme spécialisée en services-conseils
- Organisateur de conférences dans la région Amérique Latine et Caraïbes (Tainos CyberCon)
- Enseignant (dans bcp de cycles)
- Présentateur au Hackfest 2019



Exercice de brise-glace

Présentation des étudiants

- Profil, expérience, attentes, etc.
- Objectif personnel à atteindre
- Vos expériences en relation avec cette formation







La suite



Plan du cours



Formation d'équipes





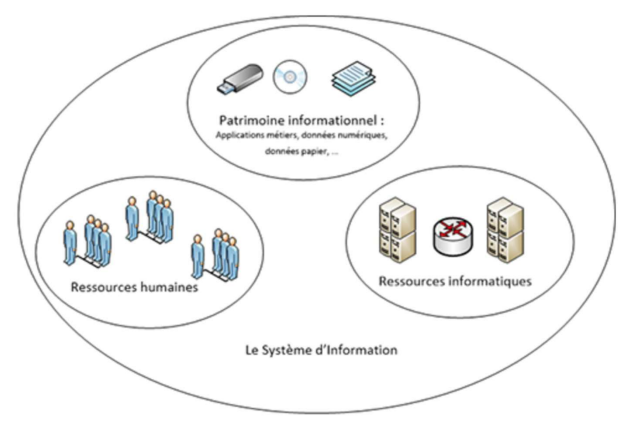
Systèmes d'information vs Système informatique

- Un **système d'information** peut être défini comme l'ensemble organisé de ressources (personnes, données, procédures, matériels, logiciels, etc.) permettant de traiter et diffuser de l'information en fonction des objectifs d'une organisation.
- Les ressources informatiques ou système informatique sont les réseaux, les serveurs, les stations de travail, les logiciels, les applications, les bases de données, etc., c'est une partie du système d'information. Les outils mobiles, tels que les assistants personnels, les ordinateurs portables, les téléphones portables..., sont également des éléments constitutifs du système d'information.





Systèmes d'information vs Système



https://dsiun.univ-tln.fr/spip.php?page=imprimer&id_article=63



Composantes d'un environnement informatique

Passons en revue quelques composantes physiques et logique:

- Poste de travail (unité centrale, portable)
- Serveur
- Serveur infonuagique
- Tablettes
- Nano-ordinateurs
- Périphériques de stockage
- Etc...



Poste de travail

- Alimentation
- Carte mère
- Processeur
- Memoire vive (RAM)
- Disque dur (ROM)
- Le carte graphique
- Etc..



https://cours-informatique-gratuit.fr/cours/composition-de-base-ordinateur-unite-centrale/



Les serveurs

Ordinateur qui offre des services spécialisés:

- Impression;
- Fichiers;
- Serveur de BD;
- Messagerie / serveur de courriels ;
- Gestion de l'authentification;
- Sites web / serveur web;
- Applications;
- Multimédia...





Serveur Infonuagique

Serveur... dans les nuages

Ordinateur « virtuel » sur l'infonuagique / serveur dédié virtuel : Comme OVH (Windows, Linux) ou Linode (Linux seulement). Généralement en mode IaaS

Nécessite aussi des mécanismes de sécurité, de mises à jour et de défense





Les tablettes

Une tablette PC est un appareil informatique portable doté d'un écran tactile et connecté à Internet. Cela signifie que vous avez vraiment besoin d'un accès à Internet pour tirer le meilleur parti d'une tablette.



AMON SO



Apple's iPad

Android-based tablets

Windows tablets





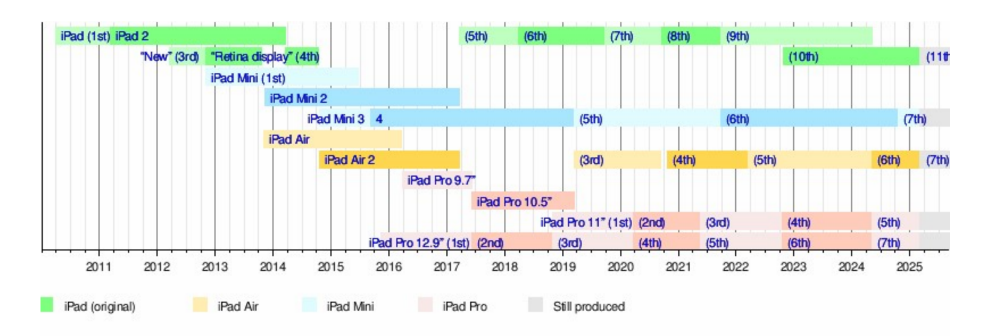


Hybrid tablets

https://www.protegez-vous.ca/technologie/tablettes-electroniques/comment-choisir-une-bonne-tablette



Les iPads: une petite révolution





Tablette pour pirate éthique



https://www.kali.org/kali-linux-nethunter/



Les nano-ordinateurs



Un nano ordinateur désigne un ordinateur dont la taille est très inférieure à celle d'un micro-ordinateur. Certains modèles peuvent ainsi tenir dans une main et ne pas dépasser la taille d'une carte de crédit, tout en offrant des caractéristiques techniques proches des micro-ordinateurs standard. Les nano ordinateurs sont donc des outils potentiels pour le développement d'objets connectés.



https://fr.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi



Pi-Top pour les éducateurs

Pi-top est une gamme d'ordinateurs basés sur Raspberry Pi conçus pour les créateurs débutants et intermédiaires dans un environnement d'apprentissage. Il simplifie la programmation en évitant le câblage et la soudure complexes. La dernière édition, pi-top, est livrée avec 4 Go de RAM et un processeur quad-core à 1,5 GHz.



https://pi-top.com/



NAS Serveur

Un serveur de stockage en réseau (stockage en réseau NAS ou boîtier de stockage en réseau)





ttps://en.wikipedia.org/wiki/Network-attached_storage



Le tout ensemble





La sécurité de l'information?

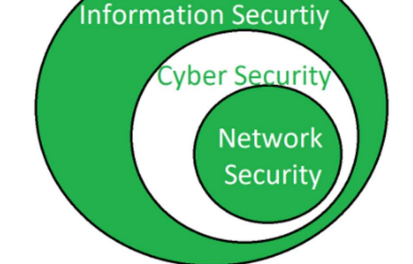




Cybersécurité vs Sécurité de l'information

La cybersécurité est définie par le NIST comme la « capacité à protéger ou à défendre l'utilisation du cyberespace contre les cyberattaques externes et internes à une organisation.

La sécurité de l'information fait principalement référence à la protection de la confidentialité, de l'intégrité et de la disponibilité des données, quelle que soit leur forme.







- <u>Pourquoi</u> protéger l'information?
 - Composante indispensable à la conduite des affaires des entreprises;
 - Avantage concurrentiel;
 - Actif essentiel (omniprésent et transversal).





- Qui doit protéger l'information?
 - Vous
 - Employés;
 - Consultants;
 - Fournisseurs.
 - Etc..





- Quand protéger l'information?
 - Création
 - Traitement
 - Utilisation
 - Transmission
 - Entreposage
 - Destruction





- Protéger l'information contre <u>quel type</u> <u>de menace</u> :
 - Externes et internes
 - Organisées ou occasionnelles
 - Accidentelles ou volontaires





- Comment protéger l'information?
 - Processus et mesures de sécurité
 - Cadre de gouvernance
 - Rôles et responsabilités
 - Cadre de gestion des risques
 - Plan stratégique
 - Sensibilisation et formation





- Quoi protéger?
- Les **propriétés** de l'information notamment :
 - Sa disponibilité;
 - Son intégrité ;
 - Sa confidentialité.





• Disponibilité :

 Rendre l'information accessible et utilisable sur demande par une entité autorisée lorsque nécessaire.

• Intégrité :

• Sauvegarder la cohérence, l'exactitude et l'exhaustivité de l'information.

• Confidentialité:

• S'assurer que l'information n'est pas mise à la disposition ou divulguée à des personnes, des entités ou des processus non autorisés.

Disponibilité de l'information

Intégrité de l'information

Confidentialité de l'information



Autres définitions

GESTION DE RISQUE: le processus qui permet d'identifier et d'évaluer les risques en vue d'élaborer un plan visant à minimiser et à maîtriser ces risques et leurs conséquences potentielles pour une entreprise.

ACTIF: Ce qui est important pour l'organisation

MENACE: Quelque chose qu'on droit craindre

VULNÉRABILITÉ: Une faille ou une faiblesse d'un actif

RISQUE: La vraisemblance qu'une menace exploite une vulnérabilité afin d'impacter un actif.



Questions?



En avez-vous?

