

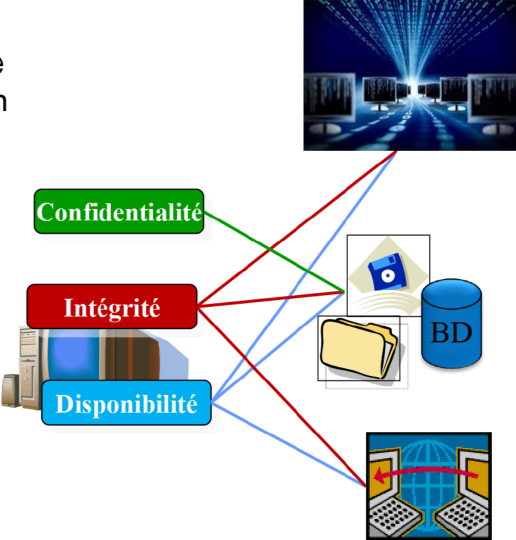
# INF4420a : Sécurité Informatique Introduction : Concepts de base et motivation

Frédéric et Nora Cuppens



## Qu'est-ce que la sécurité informatique ?

- La sécurité informatique consiste en la protection
  - des systèmes,
  - des données et
  - des services
- Contre les menaces
  - délibérées
  - malveillantes
- Portant atteinte
  - confidentialité
  - intégrité
  - disponibilité





## Sûreté de fonctionnement vs. Sécurité informatique

- En anglais : deux termes pour « sécurité »
  - Safety
  - Security
  - Safety ≠ Security
- En français : un seul terme « sécurité »
  - Traduction de « safety » : Sûreté de fonctionnement (SDF)
  - Traduction de « security » : Sécurité informatique
    - Ou aussi « Sécurité des Systèmes d'Information » (SSI)

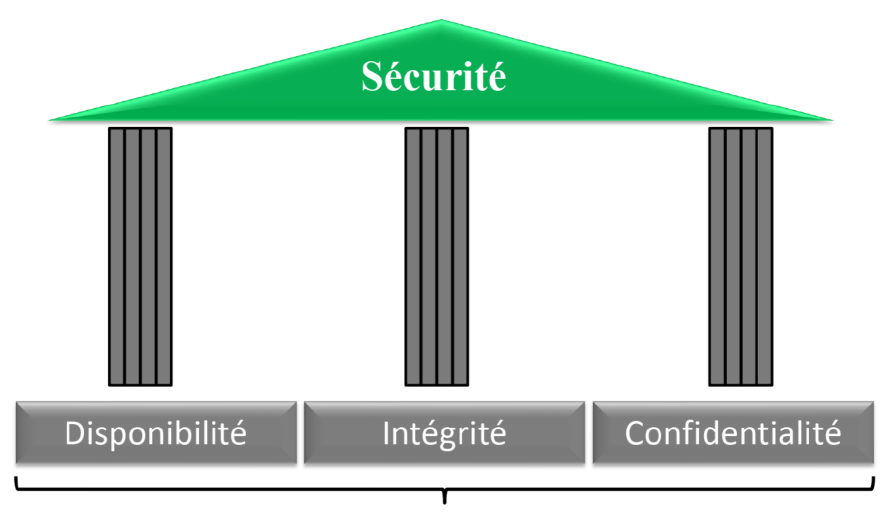


## Sûreté de fonctionnement vs. Sécurité informatique

- Différence entre la SdF et la SSI
  - La SdF traite des fautes accidentelles (défaillances)
  - La SSI traite des fautes intentionnelles ou malveillantes (attaques)
- Mais il y a des liens entre SdF et SSI
  - Notamment une attaque (malveillante) peut causer une défaillance
  - En sens inverse, un attaquant peut profiter de (exploiter) une défaillance accidentelle pour réaliser une attaque
- Traduction de « Malveillant »
  - Malveillant = Malicious
  - Malicious ≠ Malicieux



### Sécurité informatique





## Rappel de génie logiciel Propriétés de safety et de liveness

#### Propriété de liveness

- Propriété de vivacité en français
- Quelque chose de « bon » va arriver
- Exemple : Ce vaccin est efficace contre la COVID 19

#### Propriété de safety

- Propriété de sûreté en français
- Quelque chose de « mauvais » ne va pas arriver
- Exemple : Ce vaccin n'a pas d'effet secondaire



#### Disponibilité

- Capacité d'un système informatique d'assurer ses fonctions sans interruption, retards ou dégradation, au moment où la demande en est faite
- Propriété de liveness
- Capacité à rencontrer
  - les besoins et spécifications
  - les contraintes de temps, de performance et de qualité
- Applicable aux systèmes / données / services



- Disponibilité en temps fini
  - Ou propriété de disponibilité « faible »
  - Garantie que le système / la donnée / le service sera accessible une fois que la demande en est faite
  - Mais sans donner de garantie sur la durée que cela va prendre
  - Exemple : Le serveur web est disponible 7j/7 et 24h/24



- Disponibilité en temps borné (ou contraint)
  - Ou propriété de disponibilité « forte »
  - Garantie que le système / la donnée / le service sera accessible au bout d'une durée maximale spécifiée à l'avance
  - Exemple 1 : le dossier médical sera accessible au bout d'une durée maximale de 5s
  - Exemple 2 : le service de paiement en ligne sera accessible au bout d'une durée maximale de 10s
  - Pertinent notamment dans les systèmes temps-réel



#### Intégrité

- Propriété de safety
- Il ne faut pas que quelque chose de « mauvais » arrive aux systèmes, données et / ou services
- Nombreux sens possibles!



- Intégrité (des données)
  - Propriété associée aux données qui, lors de leur traitement ou de leur transmission, ne subissent aucune altération ou destruction volontaire ou accidentelle, et conservent un format permettant leur utilisation
- Intégrité (d'un système ou d'un service)
  - Capacité du système ou du service à préserver l'intégrité des données qu'il gère
  - 2. Protection du système ou du service contre les dysfonctionnements, les agressions et les attaques



- Intégrité des données (au sens safety)
  - Exactitude
  - Précision
  - Cohérence
- Intégrité des données (au sens security)
  - Pas de modification non autorisée des données
  - Modification autorisées seulement
- Lien entre ces deux définitions



#### Confidentialité

- S'applique aux données
- Assure que l'information n'est accessible qu'à ceux dont l'accès est autorisé
- Propriété de safety
- Qui peut « voir » quoi ?
  - Fait référence à la notion de « Secret »

#### Plusieurs dimensions

- Intérêts publics
  - Exemple : secret militaire
- Intérêts privées
  - Exemple : secret industriel et commercial
- Vie privée
  - Privacy en Anglais
  - Protection des « données à caractère personnel »



- Une quatrième propriété de sécurité est aussi souvent utilisée : Auditabilité
  - Il s'agit de disposer de l'information nécessaire et suffisante pour attribuer (généralement a posteriori) la responsabilité d'un fait à une personne
- Plusieurs autres noms possibles
  - Traçabilité, Imputabilité, Preuve
- Le terme « Auditabilité » fait référence au besoin « d'auditer » les activités du système informatique
  - Disponibilité des journaux
  - Journaux doivent être intègres pour avoir valeur de preuve



#### Cybersécurité

- Cyber sécurité : qu'est-ce qui change par rapport à la sécurité informatique ?
  - Changement de périmètre
  - Changement de paradigme



#### Périmètre de la sécurité informatique

- Technologie de l'information
  - IT en Anglais : Information Technology





#### Digitalisation de notre monde

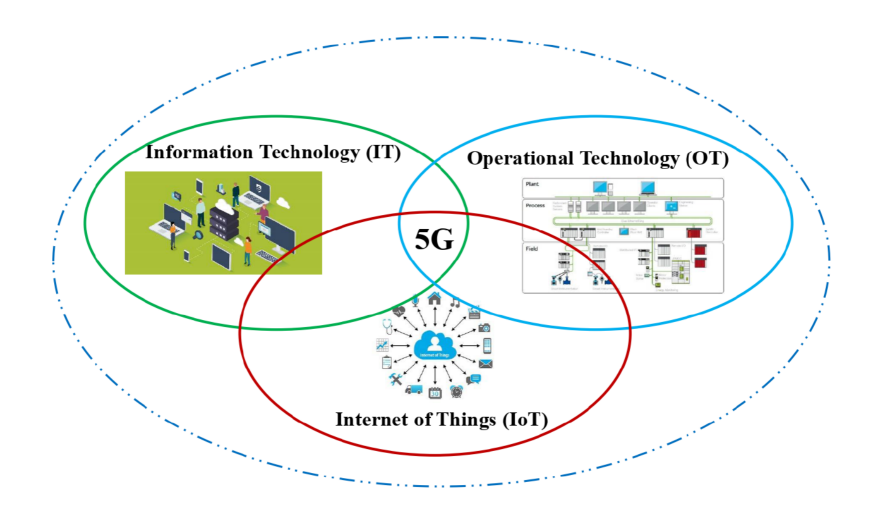
Digitalisation de l'économie Digitalisation de l'industrie Digitalisation de la société



Changement de périmètre

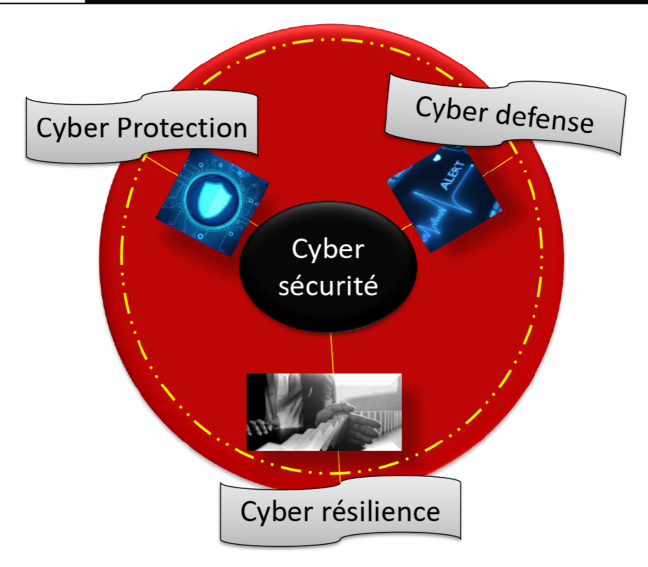


## Périmètre de la cybersécurité





### Paradigmes de la cybersécurité





### Paradigmes de la cybersécurité

Cyber protection : définition et limites

#### Définition

- Moyens techniques, physiques et organisationnels pour protéger le système contre les cyber attaques
- Exemples : chiffrement, contrôle d'accès, filtrage réseau, contrôle de flux, tatouage, anonymisation, ...

#### Limites

- Impossible d'assurer une protection à 100%
- Faute de conception, d'implantation, d'utilisation
- Evolutions techniques et technologiques
- L'erreur humaine
- Attaques internes

