R512

Analyse de risques

Manuel Munier

UPPA STEE - IUT des Pays de l'Adour - Département RT - **LIUPPA**Manuel.Munier@univ-pau.fr
https://munier.perso.univ-pau.fr/teaching/butrt-r512/

Décembre 2024





Préambule

- Il faut améliorer la qualité des systèmes informatiques
 - les pannes informatiques paraissent insupportables
 - → les utilisateurs se sont habitués à une "informatique invisible" permanente
 - → les experts parlent d'un monde technologique que l'on ne peut plus débrancher. . .
- Importance économique du logiciel
 - importance croissante de l'informatique dans l'économie
 - coût du logiciel supérieur à celui du matériel
 - coût de la maintenance supérieur à celui de la conception
- Pb : Démarche ingénierie encore mal intégrée
 - ⇒ la non qualité des systèmes informatiques a des conséquences qui peuvent être très graves



- Convocation de centenaires à l'école
 - convocation à l'école de personnes âgées de 106 ans
 - cause : codage de l'année de naissance sur 2 caractères
- Mission Vénus
 - passage à 5 000 000 de km de la planète, au lieu de 5000 km prévus
 - cause : remplacement d'une virgule par un point (format US des nombres)
- Perte de Mars Climate Orbiter, le 23 septembre 1999, après 9 mois de voyage
 - coût : 120 M\$
 - cause : confusion entre pieds et mètres



- Passage de la ligne
 - au passage de l'équateur un F16 se retrouve sur le dos
 - cause : changement de signe de la latitude mal pris en compte
- Y2K : le bug de l'an 2000
 - la lutte contre le bug de l'an 2000 a coûté à la France 500 milliards de francs
 - cause : la donnée "année" était codée sur 2 caractères, pour gagner un peu de place
- 2 jours sans courant pour la station Mir (14→16 nov. 1997)
 - cause : plantage d'un ordinateur l'orientation des panneaux solaires



Socrate

- système de réservation de places Socrate de la SNCF
- ses plantages fréquents, sa mauvaise ergonomie, le manque de formation préalable du personnel, ont amené un report important et durable de la clientèle vers d'autres moyens de transport
- cause : rachat par la SNCF d'un système de réservation de places d'une compagnie aérienne, sans réadaptation totale au cahier des charges du transport ferroviaire

- Échec du premier lancement d'Ariane V
 - au 1er lancement de la fusée Ariane V, celle-ci a explosé en vol
 - cause : logiciel de plate forme inertielle repris tel quel d'Ariane IV sans nouvelle validation ; Ariane V ayant des moteurs plus puissants, elle s'incline donc plus rapidement que Ariane IV pour récupérer l'accélération due à la rotation de la Terre
 - les capteurs ont bien détecté cette inclinaison d'Ariane V, mais le logiciel l'a jugée non conforme au plan de tir (d'Ariane IV), et a provoqué l'ordre d'auto destruction
 - en fait, tout se passait bien...
 - coût du programme d'étude d'Ariane V : 38 milliards de Francs



- eBay indisponible
 - l'indisponibilité durant 22 heures du serveur web de eBay, site de vente aux enchères, a fait échouer plus de 2,3 millions d'enchères
 - dans un secteur où la compétitivité dépend plus que jamais du zéro-défaut face au consommateur, eBay a annoncé qu'elle remboursait les frais d'enregistrement des enchères en cours le jeudi 10 juin 1999, soit entre 3 et 5 millions de dollars
 - à Wall Street, le titre a chuté de plus de 9% (S&T Presse, 14 juin 1999)

- Le micro-ordinateur menace-t-il la productivité?
 - des milliers d'heures de travail sont perdues à essayer de faire à l'ordinateur ce qu'il devrait faire, ou de comprendre des messages d'erreur incompréhensibles. . .









Logiciel

Définition d'un logiciel a

a. Arrêté ministériel du 22 décembre 1981

Ensemble des programmes, procédés et règles, et éventuellement de la documentation. relatifs au fonctionnement d'un ensemble de traitement de données (en anglais : software)

- Citation de Rich Cook :
 - → "Programming today is a race between software engineers striving to build bigger and better idiotproof programs, and the universe trying to produce bigger and better idiots. So far, the universe is winning."

"Qualité" des logiciels

- Les erreurs involontaires de conception et de codage représentent un tiers du coût des sinistres informatiques!
 - ⇒ Génie Logiciel
- Les défaillances/malveillances quant à elles causent 60% de ce coût
 - ⇒ Sécurité des Systèmes d'Information (SSI) (aka sécurité informatique)
 - + cybersécurité

Farcus

by David Waisglass Gordon Coulthart



Yaahooo !!! J'ai réussi à faire planter le système de la tour de contrôle !!!



Sécurité informatique?

- Différentes facettes de la sécurité informatique
- Différentes compétences

 - sécurité système / sécurité réseau / sécurité du matériel
 - sécurité logicielle \rightarrow droits SQL, permissions Java, indicateurs de confiance, etc.
 - gestion des risques → politique de sécurité, audits, etc.
 - droit & numérique
 - cybersécurité → détection, investigation, résilience, etc.



Plan du cours

- 1 Introduction à la Sécurité Informatique
- ② Gestion des Risques
- 3 Droit & Numérique
- 4 Conclusion

Plan du cours

- 1 Introduction à la Sécurité Informatique
 - Présentation
 - Critères d'évaluation
 - Modèles de sécurité
 - Implémentation
- @ Gestion des Risques
- Oroit & Numérique
- 4 Conclusion



La sécurité en informatique

- Intuitivement : permettre uniquement les actions légitimes, c'est-à-dire empêcher qu'un utilisateur puisse exécuter des opérations qui ne devraient pas lui être permises
- ⇒ Pour définir quelles sont les opérations autorisées et celles qui sont interdites, il faut établir une politique de sécurité
- Les ITSEC¹ (standard européen) définissent une politique de sécurité comme étant

"l'ensemble des lois, règles et pratiques qui régissent la facon dont l'information sensible et les autres ressources sont gérées, protégées et distribuées à l'intérieur d'un système spécifique"

1. Information Technology Security Evaluation Criteria



La sécurité en informatique

- Pour construire une politique de sécurité il faut :
 - d'une part, définir un ensemble de propriétés de sécurité qui doivent être satisfaites par le système
 - → ex : "une information classifiée ne doit pas être transmise à un utilisateur non habilité à la connaître"
 - d'autre part, établir un schéma d'autorisation, qui présente les règles permettant de modifier l'état de protection du système
 - → ex: "le propriétaire d'une information peut accorder un droit d'accès pour cette information à n'importe quel utilisateur"



Propriétés de sécurité

- Si la politique d'autorisation est cohérente, alors il ne doit pas être possible, partant d'un état initial sûr (c'est-à-dire satisfaisant les propriétés de sécurité), d'atteindre un état d'insécurité (c'est-à-dire un état où les propriétés de sécurité ne sont pas satisfaites) en appliquant le schéma d'autorisation
- Les ITSEC définissent 3 propriétés de sécurité :
 - ullet la confidentialité ullet prévention de la divulgation non autorisée de l'information
 - l'intégrité → prévention de la modification non autorisée de l'information
 - la disponibilité → prévention d'un refus d'accès à une ressource ou à une information normalement autorisée (déni de service)



Politique de sécurité → 3 directions

- physique ⇒ ensemble de procédures et de moyens
 - protection des locaux et des biens contre des risques majeurs → incendie, inondation,...
 - contrôle des accès physiques aux matériels (info. & comm.)
 gardiens, codes, badges,...
- administrative ⇒ ensemble de procédures et moyens relatifs à la sécurité d'un point de vue organisationnel
 - structure de l'organigramme & répartition des tâches

 → séparation des environnements de développement, d'industrialisation et de production des
 - applicatifs
- propriétés de sécurité → limiter les cumuls ou les délégations abusives de pouvoir
 - → garantir une séparation des pouvoirs



Politique de sécurité → 3 directions

- O logique ⇒ gestion du contrôle d'accès logique ⇒ repose sur un triple service d'identification, d'authentification et d'autorisation
 - elle spécifie qui a le droit d'accéder à quoi, et dans quelles circonstances
 - ⇒ avant de se servir du système, tout utilisateur devra décliner son identité (identification) et prouver qu'il est bien la personne qu'il prétend être (authentification)
 - une fois la relation établie, les actions légitimes que peut faire cet utilisateur sont déterminées par la politique d'autorisation



Autorisation

- ⇒ Gérer et vérifier les droits d'accès aux ressources en fonction des règles spécifiées dans la politique de sécurité
 - un sujet (entité qui demande l'accès → entité active) possède un droit d'accès sur un objet (entité à laquelle le sujet souhaite accéder → entité passive) si et seulement s'il est autorisé à effectuer la fonction d'accès (action) correspondante sur cet objet
 - Exemple de mise en œuvre 2
 - les droits d'accès peuvent être symboliquement représentés dans une matrice de droits d'accès dont les lignes représentent les sujets et les colonnes représentent les objets
 - une cellule de la matrice contient donc les droits d'accès d'un sujet sur un objet
 - la matrice est gérée conformément aux règles définies dans la politique de sécurité



Règlement de sécurité

- Les définitions précédentes supposent que ce qui est permis est connu
 - le règlement de sécurité définit ce qui est autorisé et ce qui ne l'est pas (les règles de la politique de sécurité)
 - un règlement de sécurité est généralement un ensemble de :
 - → permissions
 - les enfants ont la permission de minuit
 - tout médecin a le droit d'accéder aux dossiers médicaux de ses patients
 - → interdictions
 - les enfants ont la permission de minuit, sauf la petite sœur
 - les médecins n'ont pas le droit d'effacer des diagnostics déjà établis
 - → obligations
 - les médecins sont obligés de conserver les dossiers médicaux pendant la durée fixée par la loi



Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
 - Présentation
 - Critères d'évaluation
 - Modèles de sécurité
 - Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
 - Modèles de contrôle d'accès obligatoires
 - Modèles de contrôle d'usage
 - Implémentation



Critères d'évaluation

- Un système est sûr si et seulement si le règlement de sécurité ne peut pas être violé
- Les 1ers critères d'évaluation de la sécurité ont été définis aux États-Unis dans ce qui est couramment appelé le Livre Orange ou TCSEC³
 - → fondés à la fois sur des listes de fonctions de sécurité à remplir et sur les techniques employées pour la vérification, ces critères conduisent à classer les systèmes en sept catégories ou niveaux (D. C1, C2, B1, B2, B3, A1)



TCSEC

- Pour chaque niveau, quatre familles de critères sont définies :
 - la politique d'autorisation stipule une politique précise à suivre en fonction des différents niveaux de certifications visés
 - les critères d'audit précisent les fonctions requises en matière d'identification, d'authentification et d'audit des actions
 - les critères d'assurance fixent des recommandations concernant des méthodes de conception et de vérification utilisées afin d'augmenter la confiance de l'évaluateur
 - → il s'agit de garantir que le système implémente bien la fonctionnalité qu'il prétend avoir
 - les critères de documentation spécifient les documents qui doivent être fournis avec le produit lors de l'évaluation



TCSEC

- Caractéristiques principales des niveaux définis par les TCSEC :
 - → un système classé au niveau D est un système qui n'a pas été évalué
 - → jusqu'aux niveaux C1 et C2, le système peut utiliser une politique discrétionnaire (cf. suite du cours)
 - → pour les niveaux B1, B2, et B3 le système utilise une politique obligatoire (cf. suite du cours)
 - un système classé A1 est fonctionnellement équivalant à un système classé B3, sauf qu'il est caractérisé par l'utilisation de méthodes formelles de vérification pour prouver que les contrôles utilisés permettent bien d'assurer la protection des informations sensibles



TCSEC

- Les TCSEC visaient d'abord à satisfaire les besoins du DoD (*Department of Defense*) des États-Unis, privilégiant ainsi la confidentialité des données militaires
- Le manque de souplesse et la difficulté de leur mise en œuvre, ont conduit d'autres pays à élaborer et adopter leurs propres critères d'évaluation
 - ex-Communauté Européenne → ITSEC (1991)
 - Canada → CTCPEC (1993)
 - Japon → JCSEC (1992)

ITSEC

- Les ITSEC 4 sont le résultat d'harmonisation de travaux réalisés au sein de quatre pays européens : l'Allemagne, la France, les Pays-Bas et le Royaume-Uni
- La différence essentielle entre les TCSEC et les ITSEC réside dans la distinction entre fonctionnalité et assurance
 - → une classe de fonctionnalité décrit les fonctions que doit mettre en œuvre un système tandis qu'une classe d'assurance décrit l'ensemble des preuves qu'un système doit apporter pour montrer qu'il implémente les fonctions qu'il prétend fournir



ITSEC

- Les ITSEC introduisent en plus la notion de cible d'évaluation (ou TOE⁵)
- Une TOE rassemble les différents éléments liés au contexte d'évaluation
 - une politique de sécurité
 - une spécification des fonctions requises dédiées à la sécurité
 - une définition des mécanismes de sécurité (optionnelle)
 - la cotation annoncée de la résistance minimum des mécanismes
 - le niveau d'évaluation visé





ITSEC

- ITSEC ⇒ plusieurs classes de fonctionnalités de base :
 - → les classes de fonctionnalité F-C1, F-C2, F-B1, F-B2, F-B3 sont des classes de confidentialité qui correspondent aux exigences de fonctionnalité des classes C1 à A1 dans les TCSEC
 - → la classe F-IN concerne les TOE pour lesquelles il existe des exigences d'intégrité (par exemple, pour les bases de données)
 - → la classe F-AV impose des exigences de disponibilité
 - → la classe F-DI impose des exigences élevées pour l'intégrité des données au cours de leur transmission
 - → la classe F-DX est destinée aux réseaux exigeants en matière de confidentialité et d'intégrité de l'information



Critères Communs

- Harmonisation des critères canadiens, européens et américains
 - ⇒ critères communs (en anglais Common Criteria for Information Security Evaluation)
 - ⇒ devenus maintenant une norme internationale (ISO 15408)
- Ces critères contiennent deux parties bien distinctes comme dans les ITSEC : fonctionnalité et assurance
- Les critères communs définissent également une cible d'évaluation (TOE) ainsi que les profils de protection

NB : déjà existants dans les critères fédéraux américains (Federal Criteria, 1992)



Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
 - Présentation
 - Critères d'évaluation
 - Modèles de sécurité
 - Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
 - Modèles de contrôle d'accès obligatoires
 - Modèles de contrôle d'usage
 - Implémentation



Modèles de sécurité

- Pour sécuriser un système informatique il est donc important de définir un modèle de sécurité
- Un tel modèle de sécurité exprime les besoins de sécurité du système d'information ; il inclut :
 - un règlement de sécurité
 - un modèle d'administration spécifiant qui a le droit de mettre à jour le règlement de sécurité
- Il existe différents modèles de sécurité
 - les modèles discrétionnaires
 - les modèles obligatoires (ou de contrôle de flux)
 - les modèles de contrôle d'usage



Modèles de sécurité

- Les modèles de contrôle d'accès discrétionnaires (ou DAC ⁶) sont les plus répandus et implémentés mais sont vulnérables aux attaques par cheval de Troie
- Les modèles de contrôle d'accès obligatoires (ou MAC⁷) imposent des règles incontournables destinées à forcer le respect des exigences de sécurité
 - ils sont très formels, permettent d'atteindre un très haut niveau de sécurité (théoriquement) mais sont difficiles à implémenter
 - en général ils proposent des règlements qui visent à renforcer la propriété de confidentialité



^{6.} Discretionary Access Control

^{7.} Mandatory Access Control

Modèles de sécurité

- MAC ⇒ contrôle de flux : ces modèles proposent des solutions pour l'identification et l'élimination des canaux cachés
 - → "un canal caché est un chemin de communication pouvant être exploité par un processus de transfert d'information de telle sorte qu'il contourne les mécanismes de contrôle d'accès, et qu'ainsi il viole la politique de sécurité"
- Les modèles de contrôle d'usage sont plus récents et ont été proposés afin de prendre en compte les nouveaux besoins de sécurité présents dans certaines applications telles que la gestion des droits numériques (ou DRM⁸)
 - → les DRM multimédia ont été très controversés
 - → mais les DRM peuvent répondre à de nouveaux besoins en entreprise (E-DRM 9)

9. Enterprise-DRM



^{8.} Digital Rights Management

Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
 - Présentation
 - Critères d'évaluation
 - Modèles de sécurité
 - Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
 - Modèles de contrôle d'accès obligatoires
 - Modèles de contrôle d'usage
 - Implémentation



Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires

- Existent depuis les années 70; ont subi de nombreuses évolutions
 - un des premiers modèles proposés est celui de B. Lampson (structure de machine à états)
 - "Protection", 5th Princeton Symposium on Information Sciences and Systems, 1971
 - progressivement amélioré → modèle HRU (M.A. Harrison, W.L. Ruzzo et J.D. Ullman)
 "Protection in Operating Systems", Communication of the ACM, 19(8), pp. 461-471, 1976
 - un des modèles les plus récents: OrBAC (Organization Based Access Control, 2003)
 "Organization Based Access Control", IEEE 4th International Workshop on Policies for Distributed Systems and Networks
 (Policy 2003), Lake Come, Italy, June 4-6, 2003

• Quelques autres modèles de contrôle d'accès :

```
RBAC Role Based Access Control
TBAC Task Based Access Control
VBAC View Based Access Control
TMAC TeaM based Access Control
```

- Le modèle HRU aurait pu s'appeler IBAC (Identity Based Access Control) car il repose sur l'identité des entités actives du système d'information
- Il introduit les concepts de sujet, action et objet
- sujet c'est l'entité active ; il désigne un utilisateur, le système lui même, un processus s'exécutant pour le compte d'un utilisateur ou un processus système
- objet c'est l'entité passive; il désigne une information ou une ressource à laquelle un sujet peut accéder pour réaliser une action
- action désigne l'effet recherché lorsqu'un sujet accède à un objet (ex : lire, écrire)



- L'objectif du modèle HRU est de contrôler tout accès direct des sujets aux objets via l'utilisation des actions
- Le règlement (politique d'autorisations) correspond à un ensemble d'autorisations positives (permissions) du type :
 - → "le suiet s a la permission de réaliser l'action a sur l'objet o"
- La politique d'autorisation par défaut est fermée
 - ⇒ par défaut tous les accès sont interdits
 - → "tout ce qui n'est pas explicitement autorisé est interdit"



- Le règlement est formalisé à l'aide d'une matrice de contrôle d'accès
 - les lignes représentent les sujets
 - les colonnes représentent les objets
 - une cellule (intersection d'une ligne et d'une colonne) contient l'ensemble des actions qu'un sujet a la permission d'effectuer sur un objet
- Le modèle HRU a été implanté dans la plupart des systèmes d'exploitation actuels tels que Windows ou Unix



- La matrice n'est pas directement implanté; il existe en fait deux approches selon que l'implantation repose sur une décomposition en colonnes ou en ligne de la matrice :
 - la décomposition en colonnes consiste à associer à chaque objet un descripteur appelé liste de contrôle d'accès (ou ACL 10)
 - → une ACL représente l'ensemble des suiets avant des droits d'accès sur l'objet considéré avec pour chaque suiet l'ensemble des actions que ce sujet peut réaliser sur l'objet
 - la décomposition en lignes consiste à associer à chaque sujet une liste de capacités
 - → un ensemble de capacités associé à un sujet représente l'ensemble des objets auxquels le sujet considéré a accès avec pour chaque objet la liste des actions que peut réaliser le sujet



	Sam	Joe	Code	Data
Sam	·		read, write, execute	read, write
Joe			read, execute	read

ACL

```
\rightarrow \langle \text{Code}, (\text{Sam}, (r, w, x)), (\text{Joe}, (r, x)) \rangle
```

$$\rightarrow \langle \text{Data}, (\text{Sam}, (r, w)), (\text{Joe}, (r)) \rangle$$

Capacités

```
\rightarrow \langle Sam, (Code, (r, w, x)), (Data, (r, w)) \rangle
```

$$\rightarrow$$
 (Joe, (Code, (r,x)), (Data, (r)))



- Notion de propriétaire
 - le propriétaire d'un objet est celui qui a créé l'objet
 - le propriétaire d'un objet dispose de tous les droits sur l'objet
 - le propriétaire d'un objet peut déléguer à un autre sujet les droits sur son objet



- Le modèle d'administration du modèle HRU consiste en un ensemble de règles définissant dans quelles conditions la matrice peut être modifiée; ces règles utilisent les primitives suivantes :
 - donner un droit r à un sujet s sur un objet o
 - créer un sujet s
 - → ajouter une ligne et une colonne car le sujet est aussi un objet
 - créer un objet o
 - → aiouter une colonne
 - enlever un droit **r** à un sujet **s** sur un objet **o**
 - détruire un sujet s
 - détruire un objet o



Format général d'une règle HRU

```
Command \alpha(x_1,x_2,\ldots,x_k)

If r_1\in M(s_1,o_1) and r_2\in M(s_2,o_2) and \ldots and r_m\in M(s_m,o_m)

Then  /*\ op_i = \text{primitive }*/
op_1;op_2;\ldots;op_n

End
```

Exemples :

```
    Command CREATE(user, file)
        create object file;
        enter owner into M(user, file);
```

```
• Command CONFER_r(user, friend, file)
If owner ∈ M(user, file)
Then enter r into M(friend, file);
```

• Le modèle HRU a été fréquemment implémenté

Unix

- objets = fichiers/répertoires
 - actions = {r,w,x}
- permissions représentées sous forme d'ACL
- administration → commande chmod

SQL

- objets = tables/vues
- actions = {select,update,delete,insert}
- administration → commandes grant et revoke

- Avantages du modèle HRU
 - simple, souvent implémenté
 - → Unix, Windows, SQL,...
 - administration décentralisée de la règlementation
- Limites du modèle HRU : règlement complexe à exprimer et à administrer
 - énumération des autorisations (sujet, action, objet)
 - → fastidieux, coûteux en mémoire
 - ⇒ constitution de groupes d'utilisateurs pour réduire la taille de la matrice
 - → maintenance des groupes délicate car un sujet peut appartenir à plusieurs groupes
 - mise à jour du règlement à chaque création de sujet et d'objet



- Limites du modèle HRU
 - problème de la fuite des droits (safety)
 - → considérant un état de la matrice, il est impossible de s'assurer qu'un sujet ne pourra jamais recevoir un droit particulier sur un certain objet
 - vulnérable aux attaques par cheval de Troie
 - → le modèle HRU est vulnérable aux attaques par cheval de Troie effectuant des recopies de fichiers (cf. sécurité multi-niveaux)
 - → défaut aggravé par le fait que les systèmes informatiques sont maintenant tous interconnectés (Internet)



- Le modèle RBAC ¹¹ propose de structurer le règlement autour du concept de rôle
 - → un rôle est un concept organisationnel structurant les sujets
 - des rôles sont affectés aux utilisateurs conformément à la fonction que ces utilisateurs jouent dans l'organisation
 - les autorisations (droits d'effectuer des actions sur des objets) sont affectées aux rôles
- Le modèle RBAC ne considère que des autorisations positives et suppose une politique par défaut fermée



- Le modèle RBAC introduit la notion de session
 - tout utilisateur doit initier une session avant de pouvoir accéder aux objets
 - dans le cadre de cette session il peut activer un ou plusieurs rôles parmi tous les rôles qui lui ont été attribués
 - → les droits (privilèges) de l'utilisateur seront alors les droits appartenant au(x) rôle(s) activé(s)
- Les rôles peuvent être organisés hiérarchiquement
 - ⇒ les rôles **héritent** des autorisations des rôles hiérarchiquement inférieurs Ex : "cardiologue" et "radiologue" héritent de "médecin"



- Le modèle RBAC introduit la notion de contrainte permettant de spécifier des réglementation de type séparation de tâches
 - une séparation de tâches statique prévoit que 2 rôles (par exemple médecin et infirmier) ne peuvent pas être assignés à un même utilisateur
 - une séparation de tâches dynamique prévoit que 2 rôles (par exemple médecin libéral et chirurgien) ne peuvent être activés en même temps par un même utilisateur



- Le modèle RBAC initial ne définissait pas de modèle d'administration
 - → en particulier, il ne prévoyait pas qui avait le droit de créer et mettre à jour les rôles
- Pour combler cette lacune, le modèle ARBAC (Administrative Role Based Access Control) a été proposé
 - le modèle ARBAC est un modèle d'administration pour le modèle RBAC
 - il est lui aussi basé sur les rôles.



- Avantages du modèle RBAC
 - structuration du règlement de sécurité
 - de plus en plus implémenté
 - → versions récentes de SQL
 - → Unix Solaris v8
 - → API Authorization Manager RBAC de Windows Server 2003
- Inconvénients
 - ce modèle est toujours vulnérable aux attaques par cheval de Troie
 - il nécessite de mettre en place une procédure d'administration des rôles



- Les systèmes d'information actuels devenant de plus en plus sophistiqués, de nouveaux modèles de sécurité sont apparus
- Les nouveaux modèles dérivés de HRU et RBAC introduisent de nouvelles possibilités
 - → workflows, vues, contextes,...

- Pour répondre au besoin de contrôler des actions composites (dans une application de type workflow), le modèle TBAC introduit la notion de tâche
 - une tâche est une suite d'actions élémentaires
 - → dans une agence de voyage, achat d'un billet = réservation du billet + paiement + edition de la facture
 - → les autorisations sont définies sur les tâches
 - → il reste toutefois possible de contrôler les actions élémentaires
 - la notion d'autorisation just in time est aussi introduite
 - → la permission d'éditer une facture ne doit être activée qu'après réservation et paiement



- Le modèle de sécurité de SQL introduit la notion de vue
 - Une vue permet de structurer les objets (les tuples)
 - → une vue est le résultat d'une requête auquel on a donné un nom
 - les autorisations sont définies sur les vues
 - → le modèle SQL peut donc être qualifié de VBAC (View Based Access Control)
- Le règlement est défini à l'aide des commandes grant et revoke qui permettent respectivement d'accorder ou de supprimer une permission à un utilisateur
- La norme SQL/3 inclut le concept de rôle
 - → on pourrait donc désigner le modèle de sécurité de cette norme comme étant de type VRBAC



- La notion de vue pourrait aussi concerner les systèmes de fichiers des systèmes d'exploitation
 - actuellement, les systèmes d'exploitation existants ne proposent que la notion physique de répertoire pour structurer les objets (fichiers)
 - avec un langage de requête approprié il pourrait être intéressant de définir une vue résultat de la requête renvoyant la liste des fichiers .doc du répertoire de Pierre et d'utiliser cette vue dans la définition du règlement de sécurité
 - → cette approche est utilisée par des modèles récents de contrôle d'accès pour données XML, le langage d'interrogation utilisé étant XPath



Contextes

- En pratique, de nombreuses autorisations ne sont pas statiques mais dépendent de conditions qui, si elles sont satisfaites, permettent d'activer dynamiquement les autorisations
- → On parle d'autorisations contextuelles
 - contexte temporel → permission pendant les heures de travail
 - contexte géographique → permission uniquement à l'intérieur de l'enceinte sécurisée
 - contexte provisionnel → permission si d'autres actions ont été réalisées comme dans le cas d'un workflow
 - Pour prendre en compte ces besoins, différents modèles à base de règles ont été définis (modèles de type Rule-BAC)
 - un règlement correspond alors à un ensemble de règles du type condition → permission



Interdictions

- De nouveaux modèles de contrôle d'accès permettent d'exprimer des autorisations négatives (interdictions) sont apparus
- Utiliser des interdictions peut souvent répondre à un besoin
 - certaines règlementations sont plus faciles à exprimer à l'aide d'interdictions
 - → vidéo interdite au moins de 18 ans
 - combiner des permissions et des interdictions permet de spécifier de manière concise des autorisations souffrant d'exceptions
 - les infirmiers ont l'interdiction d'accéder au dossier médical des patients
 - en situation d'urgence, les infirmiers ont la permission d'accéder au dossier médical du patient



Interdictions

- Utiliser simultanément des permissions et des interdictions peut créer des conflits dans la règlementation
 - → dans l'exemple précédent. la règle 1 est en conflit avec la règle 2 dès lors que nous sommes dans un contexte d'urgence
- Pour résoudre ces conflits diverses approches ont été proposées :
 les interdictions (ou les permissions) l'emportent toujours

 - les règles recoivent des niveaux de priorité
 - le plus spécifique l'emporte
 - ordre dans lequel les règles sont écrites (first-matching applies)



- Actuellement, il n'existe pas de modèle de contrôle d'accès permettant de répondre à tous les besoins de sécurité énoncés
- Néanmoins le modèle OrBAC 12 est certainement un des modèles de contrôle d'accès les plus complets

https://motorbac.sourceforge.net/

Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
 - Présentation
 - Critères d'évaluation
 - Modèles de sécurité
 - Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
 - Modèles de contrôle d'accès obligatoires
 - Modèles de contrôle d'usage
 - Implémentation



- Depuis 1975 on sait que les modèles de contrôle d'accès ne permettent pas de prendre en compte les applications piégées par un cheval de Troie (opérant par recopie de fichiers)
- Afin de prendre en compte cette possibilité, des modèles dits de contrôle des flux ont été définis parallèlement à la définition des modèles de contrôle d'accès
- Le premier modèle de contrôle des flux est le modèle de Bell & LaPadula (1975) (cf. sécurité multi-niveaux)
- D'autres modèles plus sûrs que le modèle de Bell & LaPadula ou répondant à des objectifs différents ont été proposés depuis
 - → non Interférence, Bell & LaPadula étendu, causalité, Biba,...



- Appelés modèles obligatoires car le règlement de sécurité est simple et s'impose à tous les utilisateurs (il ne contient pas de règle adressant un utilisateur en particulier)
- Pour comprendre l'intérêt des modèles de contrôle des flux, il est nécessaire de revenir à la notion de sujet :
 - → un sujet est un utilisateur ou un processus s'exécutant pour le compte d'un utilisateur



- Tous les modèles de sécurité font implicitement les hypothèses suivantes sur les sujets :
 - un utilisateur peut potentiellement chercher à violer le règlement en tentant d'accéder à des objets pour lesquels il n'a pas d'autorisation
 - un utilisateur est supposé de confiance
 - ⇒ un utilisateur ne va pas délibérément divulguer de l'information à laquelle il a légalement accès
 - la plupart des processus ne sont pas de confiance car ils peuvent être potentiellement piégés et contenir un cheval de Troie
 - pb : un processus hérite des droits de l'utilisateur pour le compte duquel il s'exécute...
 - les seuls processus supposés de confiance sont ceux implantant les mécanismes de sécurité (les contrôles d'accès par exemple)



Cheval de Troie

- Considérons un médecin qui utiliserait une application médicale piégée
 - ⇒ le cheval de Troie pourrait, à l'insu du médecin, transmettre le contenu d'un dossier médical par Internet à une personne non autorisée
- Les modèles de contrôle d'accès ne permettent pas d'empêcher de telles actions malveillantes
 - en effet le piège introduit dans l'application médical ne viole pas la réglementation de sécurité
 - le médecin (et donc l'application médicale) a le droit d'accéder à un dossier médical
 - le médecin (et donc l'application médicale) a le droit d'accéder à Internet (à un dictionnaire médical en ligne par exemple)



Sécurité multi-niveaux

- Objectif de sécurité : confidentialité
- Système informatique représenté par le modèle Sujet-Objet
 - chaque sujet reçoit un niveau d'habilitation
 - → Public, Confidential, Secret....
 - chaque objet recoit un niveau de classification
 - → Public, Confidentiel, Secret....
- Règlement de sécurité (1 phrase)
 - un sujet s est autorisé à connaître la valeur de l'objet o si et seulement si $hab(s) \ge class(o)$
 - ⇒ un utilisateur habilité C aura le droit de connaître une information classifiée P ou C mais n'aura pas le droit de connaître une information classifiée S



Sécurité multi-niveaux

 Modèle de Bell & LaPadula ⇒ les deux propriétés suivantes sont nécessaires (mais pas suffisantes) pour garantir le règlement de sécurité :

No Read-up un sujet s ne peut lire le contenu d'un objet o que si $hab(s) \ge class(o)$

⇒ un utilisateur habilité C a le droit de lire une information classifiée P ou C mais n'a pas le droit de lire une information classifiée S

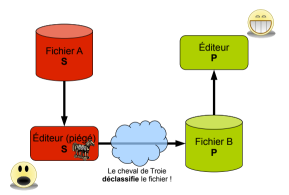
No Write-down un sujet s ne peut modifier le contenu d'un objet o que si $hab(s) \le class(o)$

⇒ un utilisateur habilité C a le droit de modifier une information classifiée C ou S mais n'a pas le droit de modifier une information classifiée P



Sécurité multi-niveaux

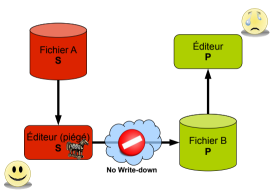
Cheval de Troie





Sécurité multi-niveaux

Avec le modèle Bell & LaPadula





Sécurité multi-niveaux

- Un utilisateur habilité à un niveau I peut initier une session à tout niveau dominé par le niveau I
 - ex : un utilisateur habilité Secret se connecte au niveau Secret pour accéder à des informations secrètes mais se connecte au niveau Public pour modifier des informations publiques
 - permet de déclassifier certaines informations



- Avantages des modèles de contrôle de flux :
 - permettent de lutter contre les chevaux de Troie opérant par recopie de fichiers
 - procurent un niveau de sécurité supérieur aux modèles de contrôle d'accès
- Inconvénients :
 - le règlement est très rigide
 - modèles généralement réservés à des usages militaires
 - implémentation plus complexe



Autres modèles

- Les deux conditions de modèle de Bell & LaPadula sont nécessaires mais pas suffisantes
 - les modèles de Non Interférence et de Causalité prennent en compte beaucoup plus de pièges que le modèle de Bell & LaPadula mais ils sont pratiquement impossibles à implémenter
 - le modèle de Biba est l'équivalent du modèle de Bell & LaPadula pour l'intégrité
- ⇒ Il est nécessaire de contrôler tous les flux d'information :
 - contrôle des canaux cachés
 - contrôle de l'inférence



- Un canal caché est un canal de communication non prévu mais pouvant potentiellement servir à communiquer de l'information de façon illégale
- Les canaux cachés résultent très souvent de particularités liées à l'implémentation
 - ⇒ il est difficile d'en tenir compte dans un modèle théorique représentant un certain niveau d'abstraction

- Exemples de canaux cachés :
 - un processus piégé exécuté au niveau S peut accéder à une ressource quelconque pour transmettre des infos sensibles; un sujet P peut observer ces accès et en déduire ces infos sensibles
 - un processus piégé exécuté au niveau S peut moduler son temps d'exécution pour transmettre des infos sensibles → canal caché temporel
 - on peut observer la consommation d'énergie d'un processus pour en déduire des infos sensibles

Ils espionnent un ordinateur grâce aux ondes générées par...l'USB

- Fin 2013 → Edward Snowden → NSA → COTTONMOUTH
 - Article 01net du 01/09/2016
 - Un petit mouchard matériel qui vient se loger dans une prise USB et qui permet d'exfiltrer des données par ondes radio d'un ordinateur qui n'est pas connecté sur un réseau informatique
 - Alternative USBee: Le bus de données en USB s'appuie sur deux fils électriques dont la tension peut s'inverser. Si la tension s'inverse, alors c'est un «0», sinon c'est un «1».
 - Les chercheurs ont alors eu l'idée de n'envoyer que des zéros vers le matériel USB → la succession de changements de tension crée une belle onde électromagnétique.



Ils espionnent un ordinateur grâce aux ondes générées par...l'USB (suite)

- Moduler la fréquence avec des zéros
 - Les chercheurs ont alors développé un algorithme qui permet de moduler la fréquence de cette onde en jouant sur la longueur des séries de «0» envoyées.
 - Répéter par exemple un bloc constitué d'une douzaine de «0» et d'une douzaine de «1» (11111111111100000000000) donnera une fréquence différente qu'une banale succession de «0» (000000000000000000000).
 - La modulation de la fréquence permet ensuite de coder le message à exfiltrer. Pour capter le message, il suffit d'avoir une antenne et un logiciel d'analyse spectral tel que GNU Radio. Ce qui représente un investissement d'une trentaine de dollars.



Ils espionnent un ordinateur grâce aux ondes générées par...l'USB (suite)

- Débit & utilisation
 - Les tests effectués ont permis de faire passer des messages d'une pièce à l'autre avec un débit compris entre 20 et 80 octets par seconde → regarder un film en HD est donc totalement hors de portée, mais c'est suffisant pour envoyer une clé de chiffrement en peu de temps.
 - COTTONMOUTH n'est pas encore à mettre au placard pour autant, car ce mouchard de la NSA est capable non seulement d'émettre, mais aussi de recevoir des données. Ce qui n'est pas le cas d'USBee → 2ème version?



Présentation Critères d'évaluation Modèles de sécurité Implémentation

Contrôle des canaux cachés

Ils espionnent un ordinateur grâce aux ondes générées par...l'USB (fin)

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



COTTONMOUTH-I

ANT Product Data

(TSI/SI/IREL) COTTONMOUTH-I (CM-I) is a Universal Serial Bus (USB) hardware implant which will provide a wireless bridge into a target network as well as the ability to load exploit software onto target PCs.



(TSI/SUREL) CM-I will provide air-gap bridging, software persistence capability, "in-field" reprogrammability, and covert communications with a host software implant over the USB. The RF link will enable command and data inflitration and exfiltration. CM-I will also communicate with Data Network Technologies (DNT) software (STRATBIZARRE) through a covert channel implemented on the USB, using this communication channel to pass commands and data between hardware and software implants. CM-I will be a GENIE-compliant implant based on CHIMMEYPOCII.

(TSI/SI/IREL) CM-I conceals digital components (TRINITY), USB 1.1 FS hub, switches, and nOWLERMONDEX (HM) RF Transceiver within the USB Series A cable connection (MOCCASIN is the version permanently connected to a USB keyboard. Another version can be made with an unmodified USB connector at the other end. CM-In as the ability to communicate to other CM devices over the RF link using an over-the-air protocol called SPECULATION.



08/05/08



Contrôle des canaux cachés Câble USB O.MG

- Un "simple" câble USB... (➪)
 - ... mais avec un implant
 - dispo en version basic (\$119.99) ou en version elite (\$179.99)

O.MG CABLE FEATURES

Easy WiFi Control

Full control with your web browser. Desktop or mobile.

Keystroke Injection

Instant DuckyScript payloads. No compiling, just click run!

Lots of Payload slots

Basic model comes with 8 slots. Elite has extra storage allowing up to 200 slots!

Global Keymaps

With 192 keymaps already built in, you can target machines across the world.

Built in IDE

The WebUI not only provides 100% of the controls, but also gives you helpful feedback to catch syntax errors while rapidly building payloads.

Mobile Payloads

Cables with a USB-C active end, or Directional C to C, can automatically transmit to mobile devices with a USB-C connector. Connect just the active end!

Steal

The implant stays dormant until a payload is deployed. No logs. No detections. The cable behaves just like a normal USB 2.0 cable. (5v charging, 480mps data transfer)

Hardware Keylogger

Plus & Elite contain a passive hardware keylogger designed for Full Speed USB keyboards with detachable cables. Store up to 650,000 keystrokes. For tested keyboards & more info go here.

Covert Exfil

Elite models: send data from the host back into the O.MG Cable over a covert channel.

.

Elite models: setup a bidirectional tunnel from Target Host > 0.MG > Control Machine.

Networked C2

Elite models: Manage your O.MG Cables with a network attached C2 server.

Self-Destruct

Make your legal team happy by ensuring sensitive payloads & loot are gone, and the O.MG Cable is fully inert. (recoverable with O.MG

Geo-Fencina

Trigger payloads or other actions based on location. Keep your tool from falling out of scope! Ex: self-destruct if someone takes the O.MG Cable home.

WiFi Triggers

2024-2025

Trigger payloads at long range with a single beacon.



Hack RF → Flipper Zero

 Le Flipper Zero se présente comme le couteau suisse des geeks, des hackers et des testeurs, avec l'ambition d'exposer les vulnérabilités informatiques. Une sorte de « rayon X pour la cybersécurité ». Son code est open-source, ce qui permet à quiconque de l'examiner.





Contrôle des canaux cachés Hack RF → SDR (Software Defined Radio)

- SDR = radio logicielle → boîtier permettant de recevoir et d'envoyer des données radio depuis un ordinateur
 - HackRF One
 - Adalm-Pluto





Et encore d'autres infos...

- Article "Comment la NSA peut bidouiller votre iPhone, votre wifi, votre PC, votre écran..." (🗘)
- En IoT, comment usurper l'identité d'un capteur RF 433MHz pour envoyer de fausses informations au récepteur
 - tutoriel utilisant, entre autres, le Flipper Zero (□)
 - stage BUT2 R&T 2024 (➪)



Contrôle de l'inférence

- Un utilisateur peut déduire des informations sensibles en utilisant des informations qu'il est autorisé à connaître
 - ex : un médecin est tenu au secret médical pourtant il délivre une ordonnance qui peut être aisément lue par des tiers (pharmacien, famille, clients dans la pharmacie,...)
 - → la lecture de cette ordonnance peut révéler, par déduction, la nature de la maladie du patient
- ⇒ Problème difficile à résoudre complètement dans la mesure où il est difficile de recenser toutes les connaissances possédées par l'utilisateur



Contrôle de l'inférence

- Pour déduire (ou inférer) des informations sensibles un utilisateur peut utiliser :
 - des informations présentes dans le système informatique et auxquelles il a légalement accès
 - ⇒ contrôle de l'inférence possible
 - des connaissances générales non représentées dans le système informatique
 - ⇒ contrôle de l'inférence difficile

Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
 - Présentation
 - Critères d'évaluation
 - Modèles de sécurité
 - Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
 - Modèles de contrôle d'accès obligatoires
 - Modèles de contrôle d'usage
 - Implémentation



- L'objectif du contrôle d'usage est de contrôler non seulement l'accès au document mais également l'usage qui en est fait
 - ex : initialement, le contrôle d'usage visait principalement (mais pas seulement) à contrôler la recopie des fichiers
- Idée ¹³ : contrôle d'usage ≡ obligations



- Les modèles de contrôle d'usage dont la première version est le modèle UCON 14 permettent d'énoncer des règles de sécurité qu'il est difficile d'implanter avec des mécanismes classiques de contrôle d'accès :
 - → l'acheteur de ce morceau de musique ne pourra l'écouter que 10 fois au plus
 - → l'utilisateur de ce document ne pourra effectuer qu'une seule copie de sauvegarde
 - → le médecin aura l'obligation de mettre à jour le dossier médical du patient avant de pouvoir imprimer l'ordonnance



- La mise en œuvre d'un règlement de contrôle d'usage se fait généralement en utilisant des techniques de DRM
 - NB : les DRM se caractérisent par le fait que les contrôles de sécurité s'effectuent non pas du coté du serveur mais du coté du client
- La partie du logiciel client qui effectue les contrôles de sécurité (noyau de sécurité) doit être de confiance
 - → par définition, le novau de sécurité ne peut être contourné et est dépourvu de failles. vulnérabilités, cheval de Troie....



- Applications des DRM :
 - Initialement orientés vers la protection des droits d'auteurs et des intérêts commerciaux des distributeurs de contenus multimédia (films, musique,...)
 - Maintenant, les DRM sont de plus en plus utilisés dans des applications dont l'objectif est de contrôler la distribution de contenus sensibles (Entreprise-DRM)
 - ex: FLUOR, projet ANR-SESUR (2008-2011) convergence du contrôle de FLux et d'Usage dans les ORganisations



Modèles de contrôle d'usage Orbac

- Retour sur le modèle OrBAC :
 - → contrôle d'accès
 - → contrôle d'usage
- La politique de sécurité permet :
 - permissions
 - interdictions
 - obligations
 - règles contextuelles

https://motorbac.sourceforge.net/



Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
 - Présentation
 - Critères d'évaluation
 - Modèles de sécurité
 - Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
 - Modèles de contrôle d'accès obligatoires
 - Modèles de contrôle d'usage
 - Implémentation



Mise en œuvre des modèles

Approche dite du noyau de sécurité (ou TCB¹⁵)

NB: côté serveur ou côté client (cf. DRM)

- Le noyau est supposé fiable (trusted), i.e. dépourvu de :
 - failles
 - vulnérabilités
 - pièges
- ⇒ Idéalement il doit donc être le plus petit possible



Mise en œuvre des modèles

- Les fonctions du noyau de sécurité sont :
 - → authentification des utilisateurs.
 - → contrôle des accès (ACL, No Read-up, No Write-down,...)
 - → chiffrement & déchiffrement de données
 - \rightarrow . . .
- ⇒ Ces mécanismes de sécurité doivent garantir le règlement de sécurité (policy enforcement)

Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
- ② Gestion des Risques
 - Introduction
 - Vocabulaire
 - ISO 27005 Risk Manager
 - Bilan
- Oroit & Numérique
- Conclusion



- L'enjeu : atteindre ses objectifs (de sécurité) sur la base de décisions rationnelles
 - Née dans le domaine financier dans les années 50 et étendue à de nombreux autres domaines tels que la gestion de projet, la sécurité des personnes, la sûreté de fonctionnement, le marketing, l'environnement ou encore la sécurité de l'information, la gestion des risques a toujours eu pour objectif de rationaliser des situations pour aider à une prise de décision éclairée.
 - Les choix effectués par les décideurs peuvent ainsi être faits au regard des éléments fournis par les risk managers. Et ces choix peuvent autant guider l'organisme vers l'atteinte de ses objectifs que faire évoluer sa stratégie.



- Gestion des risques par la pratique
 - → méthodologie empirique
 - → sources de désaccords
- Gestion des risques par la théorie
 - → formalisme & organisation
 - → différentes normes & méthodes
 - FBIOS 2010
 - suite ISO/CEI 27000 notamment ISO/CEI 27005:2011 Risk Manager
 - → processus d'audit & de certification



- Des pratiques différentes mais des principes communs
 - le risque est décrit par un événement, ses conséquences et sa vraisemblance
 - le processus de gestion des risques comprend une étude du contexte, l'appréciation des risques, le traitement des risques, la validation du traitement des risques, la communication relative aux risques, le contrôle, dans une amélioration continue
- Le besoin d'une méthode
 - disposer d'éléments de langage communs
 - disposer d'une démarche claire et structurée à respecter
 - se baser sur un référentiel validé par l'expérience
 - s'assurer d'une exhaustivité des actions à entreprendre
 - réutiliser la même approche en amélioration continue et sur d'autres périmètres. . .



Gestion des risques liés à la sécurité de l'information Suite ISO/CEI 2700x

- 1ère norme de gestion des risques de la Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)
 - standard international lié aux Systèmes de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI)
- ISO 2700x = family des standards SMSI

```
ISO/CEI 27000 introduction et vue globale de la famille des normes, ainsi qu'un glossaire des termes communs (mai
                2009)
ISO/CEI 27001 norme de certification des SMSI (publiée en 2005)
ISO/CEI 27002 guide des bonnes pratiques en SMSI (dernière révision en 2005)
                nb : précédemment connu sous le nom de ISO/CEI 17799, et avant BS 7799 Partie 1
ISO/CEI 27005 norme de gestion de risques liés à la sécurité de l'information (publiée le 4 juin 2008, révisée en
                novembre 2022) → Risk Manager
```

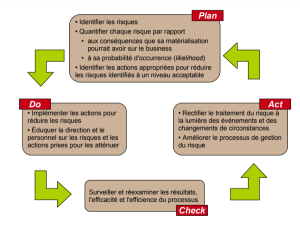
ISO/CEI 27006 guide de processus de certification et d'enregistrement (publié le 13 février 2007)

Gestion des risques liés à la sécurité de l'information Suite ISO/CEI 2700x

- Objectifs de l'ISO/CEI 27005:2011
 - la norme ISO 27005 explique en détail comment conduire l'appréciation des risques et le traitement des risques, dans le cadre de la sécurité de l'information
 - l'ISO 27005 propose une méthodologie de gestion des risques en matière d'information dans l'entreprise conforme à la norme ISO/CEI 27001
 - → elle a donc pour but d'aider à mettre en œuvre l'ISO/CEI 27001 (certification d'un SMSI)
 - la norme ISO 27005 peut néanmoins être utilisée de manière autonome dans différentes situations
 - elle applique à la gestion de risques le cycle d'amélioration continue PDCA (roue de Deming)
 - PLAN identification des risques, évaluation des risques et définition des actions de réduction des risaues
 - exécution de ces actions
 - CHECK contrôle du résultat
 - modification du traitement des risques selon les résultats



Gestion des risques liés à la sécurité de l'information Suite ISO/CEI 2700x



- Expression des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité
- Méthode de gestion des risques élaborée par l'ANSSI 16
 - marque déposée par le Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale
 - ⇒ norme franco-française...
- Màj majeure en 2018 → EBIOS RM (Risk Manager)
 - → harmonisation du vocabulaire vis-à-vis des normes ISO 27001, ISO 27005,...
- Origine : rédaction de FEROS
 - nb : une fiche d'expression rationnelle des objectifs de sécurité est requise dans le dossier de sécurité de tout système traitant des informations classifiées



^{16.} Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information http://www.ssi.gouv.fr/

Objectifs

- fournir une base commune de concepts et d'activités pragmatiques à toute personne impliquée dans la gestion des risques, notamment dans la sécurité de l'information
- satisfaire les exigences de gestion des risques d'un système de management de la sécurité de l'information (ISO 27001)
- définir une démarche méthodologique complète en cohérence et en conformité avec les normes internationales de gestion des risques (ISO 31000, ISO 27005....)
- établir une référence pour la certification de compétences relatives à la gestion des risques

Domaine d'application

- secteur public / secteur privé
- petites structures (PME, collectivités territoriales,...) / grandes structures (ministère, organisation internationale, entreprise multinationale,...)
- systèmes en cours d'élaboration / systèmes existants



- Positionnement par rapport aux normes
 - la méthode EBIOS respecte les exigences de l'ISO 27001 (norme d'exigences pour un SMSI)
 - elle peut exploiter les mesures de sécurité décrites dans la norme ISO 27002 (catalogue de bonnes pratiques)
 - elle est compatible avec l'ISO 31000 (cadre général pour toutes les normes sectorielles de gestion des risques)
 - o c'est une méthode pour mettre en œuvre le cadre défini dans l'ISO 27005 (cadre spécifique pour gérer les risques de sécurité de l'information)
 - elle permet d'exploiter l'ISO 15408 (critères communs)



Gestion des risques liés à la sécurité de l'information EBIOS vs. ISO 27005 (à l'origine)

EBIOS 2010

- + gestion des risques sur le SI dans sa globalité (y compris locaux, personnes,...)
- norme franco-française
- contexte (trop) complet dès le départ

ISO 27005:2011

- + norme internationale
- + processus de certification
- + démarche incrémentale
- uniquement le SI



Gestion des risques liés à la sécurité de l'information EBIOS vs. ISO 27005 (actuellement, cf. Club EBIOS)

 La méthode EBIOS Risk Manager (EBIOS RM) a été mise à jour en 2024, et l'ISO 27005 en novembre 2022. Ces mises à jour sont majeures, et recentrent la gestion des risques autour des métiers, de la cybersécurité et de la protection de la vie privée.

ISO 27005

- Elle décrit les grandes lignes d'une gestion des risques dans un contexte cyber : définition du contexte d'analyse, identification et évaluation des risques encourus, possibilités de traitement ou d'acceptation de ces derniers. Elle introduit un processus d'appréciation des risques conforme à l'ISO 31000, sans pour autant proposer de méthode au sens strict.
- Elle est construite en cohérence forte avec le couple de normes ISO 27001/27002 et reprenant le vocabulaire principalement défini dans l'ISO 27000, la norme ISO 27005 utilise comme nombre de systèmes de management la logique d'itération et d'amélioration continue.



EBIOS vs. ISO 27005 (actuellement, cf. Club EBIOS)

EBIOS RM

- La méthode EBIOS est une méthode d'analyse et d'évaluation des risques qui a aujourd'hui plus de 25 ans. Elle a été définie par l'ANSSI, avec le soutien du Club EBIOS. Elle décrit dans le détail la procédure à suivre pour dérouler une analyse des risques (démarche et bonnes pratiques).
- La dernière version de la méthode a permis de mettre l'accent sur l'agilité, et de substituer à la recherche d'exhaustivité une volonté de représentativité : l'idée n'est plus d'identifier tous les risques, mais uniquement les plus significatifs dans une approche permettant représenter aussi largement que possible l'espace des risques. Elle se veut aussi plus flexible en fonction de la maturité et de l'objectif fixé.
- EBIOS RM n'est pas une norme, mais une méthode. Elle décrit des techniques pratiques pour permettre à ses utilisateurs d'appliquer le modèle décrit dans l'ISO 27005. Dans les faits, lors d'une démarche de mise en œuvre d'un SMSI implémentant la famille de normes ISO 2700x, se pose immédiatement l'obligation d'identifier si oui ou non la méthode d'analyse de risques sélectionnée est bien compatible avec le cadre normatif choisi. EBIOS RM apporte une solution.



Gestion des risques liés à la sécurité de l'information Objectif du cours

- Vous sensibiliser à la gestion des risques dans les systèmes d'information
 - adopter une démarche SSI dès la phase de conception du SI / des applications
 - comprendre les attentes des experts lorsque vous serez audités
 - transformer cet "effort" en "avantage concurrentiel" \lors projets, clients, etc.
- ⇒ Présentation des principes généraux de la gestion des risques dans la SSI selon la norme ISO 27005



Risque

- Concept multidisciplinaire
 - assurance
 - → concept fondamental
 - droit
 - → événement éventuel, incertain, dont la réalisation ne dépend pas exclusivement de la volonté des parties et pouvant causer des dommages
 - écologie
 - → probabilité de survenance d'un danger
- 2 notions fondamentales
 - incertitude
 - dommage

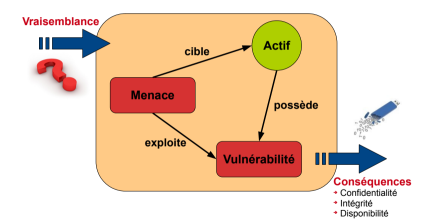


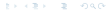
Risque

- Risque informatique
 - → probabilité plus ou moins grande de voir une menace informatique se transformer en événement réel entraînant une perte
- Risque de sécurité de l'information
 - → possibilité (éventualité) qu'une menace donnée exploite une ou plusieurs vulnérabilités d'un actif ou d'un groupe d'actifs, causant ainsi des préjudices à l'organisme
 - il s'estime en termes de combinaison de la vraisemblance (probabilité d'occurrence) et de ses conséquences



Risque en sécurité de l'information





Plan du cours

- Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
- Modèles de contrôle d'accès obligatoires
- Modèles de contrôle d'usage
- ② Gestion des Risques
 - Introduction
 - Vocabulaire
 - ISO 27005 Risk Manager
 - Bilan



Importance de la communication

- Dans la mise en œuvre d'un processus de gestion du risque, la communication joue un rôle primordial
- Le vocabulaire employé dans le cadre de ce processus doit être clairement défini
- C'est un langage commun pour l'ensemble des participants aux études

Quelques définitions

- Actif
 - > actif primordial / valeur métier
 - → critères de sécurité
 - → besoins de sécurité
 - actif support
 - → vulnérabilités
- Scénario de menace
 - → source de risque
 - → mode opératoire
- Événement redouté
 - → impact
- Risque



Vocabulaire Actif

- Toute ressource qui a de la valeur pour l'organisme et qui est nécessaire à la réalisation de ses objectifs
- Il en existe de deux types :
 - actifs primordiaux / valeurs métiers (biens essentiels, primary assets)
 - actifs support (biens supports, supporting assets)



Actif primordial

- Il s'agit d'un actif qui peut être de deux types :
 - informations
 - processus, fonctions, activité
- Les actifs primordiaux constituent la valeur ajoutée du système d'information pour l'organisme
- Un actif primordial n'est pas porteur de vulnérabilité
- Ex Gestion des factures, liste des clients, liste des élèves



Vocabulaire Critère de sécurité

- Caractéristique d'un actif primordial / d'une valeur métier permettant d'apprécier ses différents besoins de sécurité
 - confidentialité
 - intégrité
 - disponibilité
 - tracabilité



Vocabulaire Besoin de sécurité

• Définition précise et non ambiguë du niveau d'exigences opérationnelles relatives à un actif primordial pour un critère de sécurité donné (confidentialité, intégrité, disponibilité....)

Exemples

- ne doit être connu que du groupe projet

Actif support

- C'est un actif sur lequel reposent des actifs primordiaux
- Les actifs supports sont porteurs de vulnérabilités
- Exemples
 - service du personnel
 - salle machine
 - □ utilisateur, administrateur
 - > réseau d'hébergement
 - > ordinateur portable



Vulnérabilité

- Caractéristique d'un actif support qui peut constituer une faiblesse ou une faille au regard de la sécurité des systèmes d'information
- Exemples
 - absence de sensibilisation des utilisateurs à la sécurité
 - crédulité du personnel

 - > serveur dépendant de l'électricité



Actifs supports vs. actifs primordiaux

- Les actifs primordiaux constituent la valeur ajoutée du système d'information pour l'organisme
- Ils reposent sur les actifs supports qui, potentiellement, sont porteurs de vulnérabilités
- Dans une analyse de risque, pendant la phase d'inventaire, il est nécessaire de réaliser un tableau qui croise les actifs supports et les actifs primordiaux



Source de risque

- Chose ou personne à l'origine de menaces
- Elle peut être caractérisée par son type (humain ou environnemental), par sa cause (accidentelle ou délibérée) et selon le cas par ses ressources disponibles, son expertise. sa motivation, etc.
- Exemples
 - virus
 - utilisateurs
 - ancien membre du personnel ayant peu de compétences techniques et peu de temps mais susceptible d'avoir une forte motivation
 - pirate avec de fortes compétences techniques, bien équipé et une forte motivation liée à l'argent qu'il peut gagner



Menace

- Moyen type utilisé par une source de menace
- Exemples
 - vol de supports ou de documents
 - piégeage du logiciel
 - > atteinte à la disponibilité du personnel
 - écoute passive



Vocabulaire Impact

- Conséquence sur l'organisme de la réalisation d'une menace
- Exemples

 - perte financière à hauteur de 10% du chiffre d'affaires
 - infraction aux lois et aux règlements donnant lieu à des poursuites judiciaires à l'encontre du Directeur (le responsable des traitements)



Introduction
Vocabulaire
ISO 27005 Risk Manage
Bilan

Vocabulaire

Risque

• Utilisez les éléments précédents pour définir le risque...

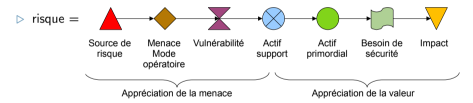
Les 7 composantes du risque

- Il est d'usage de décomposer le risque en 7 composantes
 - la source du risque
 - la menace ou le mode opératoire
 - la vulnérabilité
 - l'actif support
 - l'actif primordial ou la valeur métier
 - le besoin de sécurité
 - l'impact



Les 7 composantes du risque

• Il est d'usage de décomposer le risque en 7 composantes

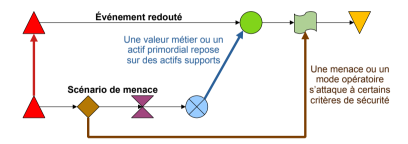


NB source : Fred Kustyan, Ministère de la Transition Écologique (MTE), France



Les 7 composantes du risque

• Croisement des événements redoutés et des scénarios de menace



Plan du cours

- Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
- Modèles de contrôle d'accès obligatoires
- Modèles de contrôle d'usage
- ② Gestion des Risques
 - Introduction
 - Vocabulaire
 - ISO 27005 Risk Manager
 - Bilan

Liens

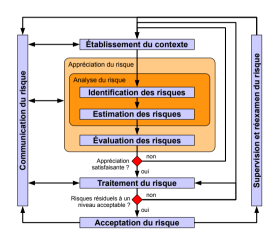
- Sources de documentation
 - normes ISO (International Organization for Standardization) http://www.iso.org/
 - méthode EBIOS http://www.ssi.gouv.fr/
 - documents HSC (Hervé Schauer Consultants) http://www.hsc.fr/
 - documents HS2 (Hervé Schauer Sécurité) https://www.hs2.fr/

Processus de gestion du risque

- Approche itérative
 - Établissement du contexte
 - Appréciation du risque
 - → Identification des risques
 - → Estimation des risques
 - → Évaluation des risques
 - Traitement du risque
 - Acceptation du risque
- La méthode définit aussi 2 tâches à mener en parallèle
 - Communication du risque
 - Supervision et réexamen du risque



Processus de gestion du risque



Processus de gestion du risque

- Une telle approche itérative. . .
 - améliore la finesse de l'analyse à chaque itération
 - fournit une bonne répartition entre le temps et l'effort fourni pour identifier les mesures de sécurité
 - permet de traiter les risques en fonction des ressources et des moyens qui sont disponibles
 - facilite les liens entre les risques et les conséquences sur les processus métier
 - permet d'avancer lorsque les interlocuteurs sont absents ou les livrables incomplets
 - facilite la gestion des susceptibilités et des aspects politiques (...) entre les interviewés, les propriétaires d'actifs et de processus métier
 - tend progressivement vers une maîtrise des risques de haut niveau et qui soit conforme aux besoins de l'organisme



Terminologie

- Norme en anglais, traduite en français
 - risk analysis → analyse du risque
 - risk evaluation → évaluation du risque
 - risk estimation → estimation du risque
 - risk assessment \sim appréciation du risque

∧ Ne pas confondre

- analyse du risque ≡ quels risques? + quelles conséquences? + scénarios
- appréciation du risque ≡ faut-il traiter le risque?



Présentation de la méthode

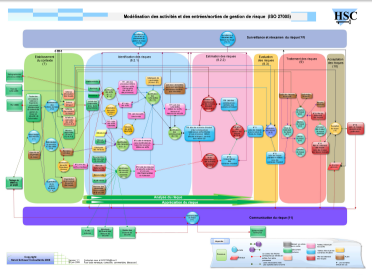
- L'ISO 27005 est une norme "non directive"
 - explicite comment faire (le processus général)
 - tout en laissant l'entière liberté de comment on exécute chaque étape
- L'ISO 27005 peut couvrir des situations très diverses
 - avantage d'une norme "consensuelle"
 - inconvénient : la 1ère itération peut être "plus longue"
 - → définition des différents critères,
 - → des règles,
 - → des formules de calcul,
 - → etc.



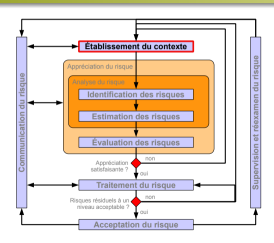
Présentation de la méthode

- Une bonne présentation des principes essentiels de la méthode ISO 27005
 - → Méthode de management des risques ISO 27005 Hervé Schauer Consultants Paris, 15 avril 2010
 - schéma modélisant chaque activité et sous-activité de la méthode proposée par la norme ISO 27005
 - cas d'étude illustrant les différentes étapes de la méthode
 - toutes les explications indiquent les références aux sections de la norme (version ISO 27005:2008)





Processus



Étape 1 : Établissement du contexte Objectifs

- Définition du périmètre de l'étude

 - > corrections possible aux étapes ultérieures
 - ▷ le contexte peut concerner un ensemble très large ou très resserré ~ tout un système d'information ou juste un sous-ensemble du SI
 - cycle PDCA → élargissement, intégration de nouveaux actifs



Définition des critères et échelles

- Critères de base
 - > critères d'impact (seuil de prise en compte)
 - l'impact est-il assez important pour que le risque doive être pris en compte dans l'analyse de risques ?
 - → bas niveau : vis-à-vis de l'actif ~ impact de la perte ou de l'atteinte d'un critère de sécurité (Confidentialité, Intégrite, Disponibilité)
 - → haut niveau : vis-à-vis de l'organisme, du processus métier, du projet ~ échelle de mesure ou critère d'estimation des conséquences (financières, délais, image, etc.)
 - > critères d'évaluation des risques (seuil de traitement)
 - le niveau de risque est-il assez élevé pour que le risque nécessite d'être traité?
 - critères d'acceptation des risques (seuil d'acceptation)
 - le niveau de risque résiduel est-il acceptable par la direction?



Définition des critères et échelles

- Les critères peuvent changer d'une itération à l'autre
 - cycle PDCA → adaptation à de nouveaux besoins
- D'autres échelles peuvent être utiles lors de l'analyse de risques
 - pas explicitement imposées lors de l'établissement du contexte
 - ex : échelle (ou critères) de valorisation des actifs
 - ex : échelles d'estimation
 - des menaces (vraisemblance)
 - des vulnérabilités (difficulté d'exploitation)
 - d'appréciation de la vraisemblance des scénarios d'incidents



Définition des critères et échelles

- Étude de cas
 - - impact sur un actif ou besoin sur cet actif
 - échelle de mesure des conséquences o go to example
 - conséquences de l'occurrence d'un scénario d'incident sur l'organisme, le métier, le projet
 - critères d'évaluation des risques o go to example
 - utilisés par le RSSI ou le gestionnaire de risques SI
 - critères d'acceptation des risques o go to example
 - validés par la direction et utilisés par la direction



Synthèse

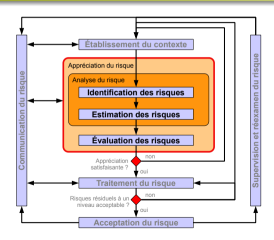
- Définir...
 - ▷ l'objectif du processus de gestion des risques (vision claire de ce sur quoi va porter la gestion des risques)

 - ▷ l'environnement dans lequel il s'inscrit (organisation, contraintes, etc.)
- Organiser et diriger la gestion des risques
 - → intervenants, rôles, chemins de décision, etc.



Étape 2 : Appréciation du risque

Processus



Étape 2 : Appréciation du risque Objectifs

- Identifier et évaluer
 - ▷ les actifs associés au contexte et leur propriétaire
 - les menaces qui pèsent sur ces actifs
 - les mesures de sécurité existantes
 - les vulnérabilités possibles
 - ▷ les conséquences de ces dernières
- Évaluer ≡ donner une note
- ⇒ Débouche sur l'élaboration de scénarii d'incidents



Identification des risques

- Que peut-il arriver aux actifs qui composent le contexte?
 - → réunions, brainstorming
 - ~ réflexions individuelles
 - → approches scénarisées
 - → entretiens
 - → lectures
 - → expériences vécues, ...



Identification des risques

- Critères d'évaluation pour les actifs, menaces, conséquences
 - qualitatifs
 - quantitatifs
 - financiers
 - > etc.
- Les critères peuvent être quelconques
- Objectif = obtenir une note pour les différents éléments



Identification des risques : quels actifs?

- Identification des actifs ⇒ cartographie des actifs
 - > actifs primordiaux 17
 - processus métier, activités métier
 - information
 - > actifs en support 18
 - cadre organisationnel, site, personnel
 - réseau, logiciels, matériel, etc.
- Pour info: Annexe B de l'ISO 27005 + ISO 27002 + ISO 15408 (CC)
- 17. EBIOS → biens essentiels
- 18. EBIOS → biens support



Identification des risques : quels actifs?

- Étude de cas
 - liste des actifs primordiaux of go to example
 - liste des processus métier reliés aux actifs po to example
 - → quels sont les actifs en support nécessaires?
 - liste des complète actifs (primordiaux et support) of to example



Identification des risques : quelle est la valeur de ces actifs?

Valorisation des actifs

- il est important de déterminer la valeur de chaque actif es to example
- ⇒ l'un actif doit-il être traité ou pas dans l'analyse de risques? (seuil) go to example

Échelle de valorisation des actifs								
Valeur		Signification						
1	Faible	Actif facilement remplaçable Coût d'achat faible Coût de maintenance faible Ne nécessite pas de compétences particulières						
2	Moyen	Actif remplaçable dans la journée Coût d'achat moyen Coût de maintenance moyen Nécessite des connaissances de base						
3	Élevé	Actif remplaçable dans la semaine Coût d'achat élevé Coût de maintenance élevé Nécessite des connaissances techniques particulières						
4	Très élevé	Actif remplaçable dans le mois Coût d'achat très élevé Coût de maintenance très élevé Nécessite des connaissances spécifiques						

Identification des risques : quelles menaces pèsent sur ces actifs ?

Identification des menaces

- □ une menace est susceptible d'endommager les actifs tels que des informations, des processus et des systèmes et, par conséquent, des organismes
- ▷ les menaces peuvent être d'origine naturelle ou humaine et peuvent être accidentelles ou délibérées ~> il convient d'identifier les sources de menace à la fois accidentelles et délibérées
- □ une menace peut survenir de l'intérieur ou de l'extérieur de l'organisme
- ▷ il convient d'identifier les menaces de manière générique et par type
 - ex : des actions non autorisées, des dommages physiques, des défaillances techniques
- puis, lorsque cela est pertinent, des menaces individuelles particulières peuvent être identifiées au sein d'une classe générique



Identification des risques : quelles menaces pèsent sur ces actifs ?

- Identification des menaces (suite)
 - > certaines menaces peuvent affecter plus d'un actif
 - → dans ce cas, elles peuvent avoir différentes conséquences selon l'actif affecté
 - comment identifier les menaces?
 - référentiels : Annexe C de l'ISO 27005 + ISO 27002 + ISO 15408 (CC)
 - entretiens : propriétaires/utilisateurs d'actifs, RH. experts. etc.
 - expérience : incidents survenus, appréciation de menaces antérieures, etc.
 - veille techno : organismes dédiés, compagnies d'assurance, etc.
 - NB seulement sur les actifs en support po to example
- → Aucune menace n'est négligée, même une menace imprévue!



Identification des risques : quelles vulnérabilités de ces actifs ?

- Objectif = identifier les vulnérabilités susceptibles d'être exploitées par des menaces pour nuire aux actifs ou à l'organisme
- Identification des mesures de sécurité existantes
 - éviter des travaux ou des coûts inutiles dus, par exemple, à la redondance des mesures de sécurité

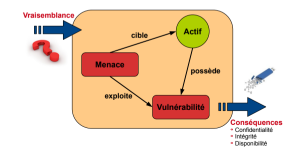
 - NB processus itératif ⇒ **réexamen régulier**
- Identification des vulnérabilités



Étude de cas

Identification des risques : quelles vulnérabilités de ces actifs?

- Identification des vulnérabilités.



Manuel Munier : R512 Analyse de risques



Identification des risques : quels impacts et conséquences ?

Identification des conséquences

- Objectif = identifier les conséquences que des pertes de confidentialité, d'intégrité et de disponibilité peuvent avoir sur les actifs
- reformuler sous forme de scénario d'incident
 - → valeurs C,I,D pour chaque actif impacté dans le scénario
 - → + indicateur global sur chaque actif (ex : SOM(C,I,D))
 - → + indicateur global du scénario (ex : MAX(SOM(C,I,D)))
- occurrence du scénario d'incident = incident de sécurité
 - un scénario d'incident est la description d'une menace exploitant une certaine vulnérabilité, ou un ensemble de vulnérabilités, pour impacter un actif, ou un groupe d'actifs, lors d'un incident de sécurité de l'information (cf. ISO 27002, article 13)
- Étude de cas → go to example



Identification des risques : quelles mesures existantes ?

- Identification des mesures de sécurité existantes

 - état d'utilisation
 - NB 1^{ère} itération → aucune mesure de sécurité existante
- Étude de cas → go to example



Estimation des risques

- L'estimation des risques se fait en trois étapes :
 - a estimer l'importance des conséquences de l'occurrence d'un scénario est por le comple de l'occurrence d'un scénario est por la comple de la comple
 - voir l'échelle de mesure des conséquence (contexte) remind
 - estimer la vraisemblance d'un scénario d'incident le go to example
 - c'est ce qui va permettre de "relativiser" certains scénarios de risque qui, s'ils sont "catastrophiques" (ex : une météorite frappe la Terre et détruit un pays entier), ont néanmoins très peu de chance de se produire...
 - stimer le niveau de risque (pour chaque scénario) le go to example
 - objectif = donner une valeur à chaque risque afin de pouvoir ensuite les classer du plus critique au plus faible
 - exemple de formule : MAX(SOM(C,I,D)) * Vraisemblance



Estimation des risques : quelques rappels

- Libre à vous de définir vos propres échelles
 - > non définies dans la norme
 - > autres exemples d'échelles (resserrées) :
 - actifs : notés de 0 (jetable) à 4 (vital)
 - vraisemblance des menaces : 0 (peu vraisemblable) à 2 (très vraisemblable)
 - facilité d'exploitation : 0 (très difficile) à 2 (facile)
 - pb des échelles impaires : 2 est "pile au milieu" de l'échelle 0→4
 - une échelle peu être très large (ex : 0→100)
 - mais, par exemple, comment choisir entre les valeurs 64, 65 ou 66 dans ce cas?



Estimation des risques : quelques rappels

- Idem pour les règle de calcul pour l'estimation des risques

 - commencer avec des règles simples
 - ex : MAX(SOM(C,I,D)) * Vraisemblance

 - autre exemple :
 - somme des pondérations des trois critères (probabilité, facilité, valeur)
 - 0 à 2 → bénin
 - 3 ou 4 \sim moyen
 - supérieur à 5 → grave

	Probabilité d'occurrence du risque	Faible 0			Moyenne 1			Élevée		
		F	М	Е	F	М	Е	F	M	Е
	Facilité d'exploitation	0	1	2	0	1	2	0	1	2
Valeur de l'actif	0	0	1	2	1	1	2	2	1	2
	1	1	2	3	2	2	3	3	2	3
	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4
	3	3	4	5	4	4	5	5	4	5
	4	4	5	6	5	5	6	6	5	6



Évaluation des risques

- Étape de prise de décision Pgo to example
 - faut-il traiter le (scénario de) risque?
 - établir des priorités, fixer des seuils
- Analyse des risques ⇒ comprendre ceux-ci, les expliquer aux décideurs
- NB On peut éventuellement "redresser" les résultats de l'estimation des risques du fait de contraintes qualitatives difficiles à chiffrer (obligations contractuelles, réglementation, notoriété, etc.)

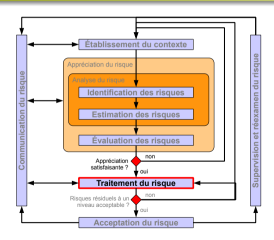


Évaluation des risques

- Prise de décision?
 - nous avons défini le niveau de risque pour chaque scénario (estimation des risques)
 - les critères d'évaluation des risques (établissement du contexte) et les formules de calcul nous ont permis de prioriser ces risques
 - ⇒ point de contrôle : l'appréciation est-elle satisfaisante?
 - oui → on passe à la définition du plan de traitement
 - non ~ on refait une itération



Processus



Définition du plan de traitement

- Pour définir les options de traitement :
 - mettre en adéquation le risque et le coût de traitement/réduction
 - intégration possible d'éléments non rationnels (ex : "11 septembre")
 - intégration des parties concernées
 - perception des risques par celles-ci
 - communication avec elles
 - les scénarios qui ont été définis permettent d'argumenter de manière objective



Définition du plan de traitement

- 4 options pour traitement du risque (terminologie ISO 27005)
 - - → l'activité amenant le risque doit être éliminée
 - > réduction du risque (risk reduction)
 - → le risque doit être diminué
 - ⇒ indiquer et chiffrer les mesures de sécurité à mettre en place
 - > transfert du risque (risk transfer)
 - → le risque sera transféré à une autre "entité" capable de le gérer ex: assurance, sous-traitant. etc.
 - maintien du risque (risk retention)
 - → le risque est maintenu tel quel
- NB Chaque option produit un risque résiduel à évaluer



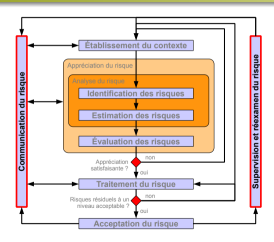
Étapes vers le plan de traitement

- Pour chaque scénario d'incident identifié
 - choix du traitement et mesures de sécurité à mettre en œuvre
 - calcul du risque résiduel (estimé)
 - validation par la direction des risques acceptés avec justification de leur choix
 - peut déroger aux règles d'évaluation des risques (cf. critères d'acceptation) ex : coût jugé trop élevé, avantages intéressants à maintenir un risque, etc.
 - les dérogations doivent être justifiées et documentées
 - → à prendre en compte à la prochaine itération



Étape 4 : Communication & Surveillance

Processus



Étape 4 : Communication & Surveillance

2 étapes souvent négligées ©

- La norme ISO 27005 définit 2 tâches supplémentaires malheureusement souvent sous-estimées!
 - communication du risque
 - une communication efficace entre les parties prenantes est essentielle puisqu'elle peut avoir une forte influence sur les décisions à prendre
 - cette communication garantit que les personnes responsables de la mise en œuvre de la gestion du risque et que les personnes ayant un intérêt direct comprennent les fondements sur lesquels les décisions sont prises et les raisons pour lesquelles des actions spécifiques sont nécessaires
 - cette communication est bidirectionnelle
 - ⇒ acceptabilité des décisions



<u>Étape 4 : Communication & Surveillance</u>

2 étapes souvent négligées ©

- La norme ISO 27005 définit 2 tâches supplémentaires malheureusement souvent sous-estimées l
 - > surveillance et réexamen du risque
 - il convient de surveiller et de réexaminer les risques et leurs facteurs (à savoir valeur des actifs, impacts, menaces, vulnérabilités et vraisemblance) pour identifier au plus tôt toutes les modifications dans le contexte de l'organisme et pour maintenir une cartographie complète des risques
 - de nouvelles menaces, vulnérabilités ou modif de la vraisemblance ou des conséquences peuvent accroître les risques appréciés auparavant comme des risques peu élevés
 - ⇒ supervision & évolution du SI
 - veille techno, CERT (computer emergency response team), etc.
 - ⇒ retours d'expérience



Bilan de l'ISO 27005

Ce qu'elle apporte

- S'intègre normalement dans un SMSI (ex : norme ISO 27001)

 - ⇒ attention à ne pas oublier d'appliquer le plan de traitement!
- Un processus comme l'ISO 27005 permet de garder un historique significatif

 - b des analyses, évolutions du contexte et modifications associées des scénarios
 - b des plans de traitement, dérogations, contraintes spécifiques
 - ⇒ maîtriser son SI!



Bilan de l'ISO 27005

Ses défauts

- C'est une norme
 - ⇒ payante
 - ⇒ difficile à faire évoluer
- Base de connaissance des risques minimale
 - une partie de la méthode en annexe(s) bien qu'indispensable au fonctionnement
 - ⇒ consulter également d'autres référentiels (ex : ISO 15408 (CC), EBIOS)
- Une certaine liberté
 - ne pas faire une appréciation trop superficielle ou au contraire trop détaillée



Bilan de l'ISO 27005

Ses avantages

- Méthode compréhensible
 - aucune notion trop complexe
 - vocabulaire conforme au langage courant
 - vocabulaire cohérent de bout en bout
- Méthode pragmatique et accessible à tous
 - aucune étape infaisable même si la précédente n'est pas terminée
 - production d'un travail exploitable et utile rapidement
- Application de l'amélioration continue (cycle PDCA)
 - on peut commencer petit et améliorer progressivement
 - adaptée aux changements (pas juste une appréciation des risques à l'instant t)
- Impose à la direction de prendre ses responsabilités!



Plan du cours

- Modèles de contrôle d'accès discrétionnaires
- Modèles de contrôle d'accès obligatoires
- Modèles de contrôle d'usage

② Gestion des Risques

- Introduction
- Vocabulaire
- ISO 27005 Risk Manager
- Bilan



Bilan

- Vous savez maintenant faire une analyse de risques! ©
- L'ISO 27005 et EBIOS RM sont très proches
 - ▶ leurs processus sont organisés différemment, mais on retrouve globalement les mêmes étapes
 - ▷ leurs vocabulaires ont été harmonisés
 - > sont dorénavant plus complémentaires que concurrentes
- Ce sont la pratique et l'expérience qui feront la différence entre les risk managers
 - → y compris les échecs...



Plan du cours

- 1 Introduction à la Sécurité Informatique
- Gestion des Risques
- 3 Droit & Numérique
 - Introduction
 - Protection des Données Personnelles
 - Et bientôt...
- 4 Conclusion



Droit & Numérique

- La prise en compte des aspects juridiques en SSI est multiple :
 - Droit d'auteur & propriété intellectuelle

 - > Protection des données personnelles



Les textes fondateurs

- Loi nº 78-17 du 6 Janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés
- Directive européenne n° 95/46/CE du 24 octobre 1995
- Charte des droits fondamentaux de l'Union Européenne
 - → Chapitre II : libertés
- Règlement Général pour la Protection des Données (RGPD)
 - → entré en vigueur le 25 mai 2018
 - → règlement européen
 - pas de transposition nationale
 - ⇒ est "obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre"



CNIL

- La France, pionnière en matière de données personnelles, a très vite réalisé les risques de l'informatique pour les libertés de la personne humaine et a réagi en se dotant depuis 1978 d'une législation traitant de la protection de ces données face aux dangers d'une informatique grandissante : la loi du 6 janvier 1978 dite "informatique et libertés".
- La Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) est une autorité administrative indépendante née de l'adoption de la loi précitée.
- La mission générale de la CNIL est, face aux dangers de l'informatique, de protéger la vie privée et les libertés individuelles ou publiques.



CNIL

- La CNIL est une autorité administrative indépendante qui fonctionne avec une dotation du budget de l'État.
- Elle informe et conseille les personnes sur leurs droits : elle reçoit les réclamations, pétitions, plaintes relatives aux traitements de données personnelles et répond par des avis, délibérations ou recommandations.
- Elle régule et recense les fichiers de données personnelles : elle autorise ou non la création des fichiers.
- Elle peut opérer des contrôles dans les entreprises, des enquêtes, des auditions de personnes.
- La CNIL n'est pas un juge. Il faut saisir le juge pour obtenir des dommages-intérêts au titre de la responsabilité civile en cas de préjudice.



Notion de données sensibles

- Attention (→ responsables de traitements) : En pratique une confusion est parfois opérée entre :
 - ▷ "les données qui sont sensibles pour une organisation" (ex : des données financières pour une entreprise)
 - ▷ le régime juridique des "données sensibles, au sens de la loi de 1978"
- Des données sensibles pour une entreprise (l'évolution de son chiffre d'affaire, ses processus d'acquisition de clientèle,...) ou une administration (organisation interne, dossiers politiquement et médiatiquement sensibles,...) ne sont pas nécessairement des données sensibles au sens de la loi de 1978.

Notion de données sensibles

- Cette distinction est importante car seul le traitement de données sensibles au sens de la loi informatique et libertés devra répondre au régime juridique décrit ci-après.
- Peu importe qu'une organisation traite des données qui lui sont sensibles, dès lors que ces données ne sont pas des données personnelles.

Loi "informatique et libertés"

La loi de 1978, dite loi "informatique et libertés", instaure de nombreux droits et principes fondamentaux relatifs "à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données à caractère personnel".

- Principe de finalité
 - Les données personnelles ne peuvent être collectées, traitées, conservées ou transmises à des tiers qu'en vue de réaliser des finalités déterminées, légitimes et compatibles entre elles.



- Principe de loyauté et de transparence
 - La collecte, le traitement, la conservation des données personnelles et leur transmission éventuelle à des tiers doivent s'effectuer de manière loyale.
 - Cela suppose que les données ne soient pas collectées et traitées à l'insu de la personne concernée et que les personnes soient informées de l'identité et du lieu d'établissement de la personne qui traite ces données, des finalités poursuivies, du caractère obligatoire ou facultatif du traitement des données, des destinataires des informations, ainsi que toute information nécessaire à l'exercice de leurs droits.

- Principe de la pertinence et de l'exactitude des données
 - Les données personnelles faisant l'objet d'un traitement doivent être pertinentes au regard des finalités poursuivies. Elles doivent être exactes et mises à jour.
- Principe du consentement pour les traitements de données sensibles
 - Lorsque des traitements portent sur des données sensibles (religion, opinion politique ou philosophique, appartenance syndicale, origine raciale et ethnique, santé et vie sexuelle), celles-ci ne peuvent être collectées qu'avec le consentement des personnes.

- Principe d'accès, de rectification et d'opposition
 - Les personnes doivent se voir reconnaître les droits d'accéder, sans subir de coût dissuasif, à toute donnée les concernant, de corriger les données incomplètes ou inexactes et de s'opposer sans avoir à se justifier à l'exploitation de leurs données à des fins commerciales.
- Principe de sécurité
 - ▶ Le code pénal incrimine le traitement, sans que soient prises les mesures de précaution, et prévoit des sanctions à l'encontre de l'administrateur ne protégeant pas assez efficacement son système (délit de manquement à la sécurité).



Principe du droit à l'oubli

Le code pénal incrimine le fait, sans l'accord de la CNIL, de conserver une information sous la forme nominative au-delà de la durée prévue à la demande d'avis ou à la déclaration préalable.

• Principe de protection de la considération et de l'intimité

- ▶ Le fait de porter à la connaissance d'un tiers des images portant atteinte à la considération de l'intéressé ou à l'intimité de sa vie privée est condamnable.
- Cette divulgation est sanctionnée encore plus sévèrement si elle a été faite par imprudence ou négligence (délit d'atteinte à la considération ou à l'intimité).



Résumé droits & obligations

- Les droits des personnes
 - Droit à l'information

 Toute personne a le droit de savoir si elle est fichée et dans quels fichiers elle est recensée.
 - ▶ Droit d'accès
 [...] a le droit d'interroger le responsable d'un fichier pour savoir s'il détient des informations sur elle et d'en obtenir la communication
 - Droit de rectification
 [...] a le droit de contrôler l'exactitude des données et de les faire rectifier.
 - ▶ Droit d'opposition
 - [...] peut s'opposer pour des motifs légitimes à figurer dans un fichier ou de voir communiquer des informations sur elle à des tiers. Les personnes peuvent saisir la CNIL en cas de difficultés dans l'exercice de leurs droits.



Résumé droits & obligations

- Les obligations des responsables du traitement
 - Obligation d'information préalable des personnes concernées dont on doit obtenir le consentement exprès.
 - Obligation d'assurer la sécurité et la confidentialité des données collectées et traitées.
 - Obligation d'une collecte et d'un traitement ayant une finalité précise et effectués de façon licite et loyale.
 - Description de déclaration préalable à la CNIL des traitements informatiques de données personnelles.



Données à caractère personnel

Points clés

- Les données sont des données à caractère personnel dès lors qu'elles portent sur une personne identifiée ou identifiable, la personne concernée.
- Une personne est identifiable si des informations complémentaires peuvent être obtenues sans effort déraisonné, permettant l'identification de la personne concernée.
- L'authentification s'entend du fait de démontrer qu'une certaine personne possède une certaine identité et/ou est autorisée à exercer certaines activités.
- NB: identification # authentification



Données à caractère personnel

Points clés

- Il existe des catégories particulières de données, appelées "données sensibles", énumérées dans la directive relative à la protection des données, qui requièrent une protection accrue et, par conséquent, sont soumises à un régime juridique spécial.
- Les données sont anonymisées si elles ne contiennent plus d'identifiants; elles sont pseudonymisées si les identifiants sont cryptés.
- Contrairement aux données anonymisées, les données pseudonymisées sont des données à caractère personnel.



Caractère identifiable d'une personne

- Dans le droit de l'UE, une information contient des données sur une personne si :
 - une personne est identifiée dans cette information
 - ou > si une personne, bien que non identifiée, est décrite dans cette information d'une manière permettant de découvrir qui est la personne concernée en menant d'autres recherches
- Les deux types d'informations sont protégés de la même manière par le droit européen en matière de protection des données.
 - noms non uniques ⇒ date et lieu de naissance, numéros de citoyens,...
 - ère du numérique

 données biométriques (empreintes digitales, photos numériques, aspects rétiniens) pour l'identification des personnes



Authentification

- L'authentification est la procédure par laquelle une personne peut prouver qu'elle possède une certaine identité et/ou est autorisée à faire certaines choses.
 - ▶ Par la comparaison de données biométriques (une photo ou les empreintes digitales d'un passeport) avec les données de la personne qui se présente à un contrôle d'immigration.
 - ▷ En demandant des informations que seule la personne possédant une certaine identité ou autorisation devrait connaître (numéro d'identification personnel (PIN) ou un mot de passe).
 - ▷ En demandant la présentation d'un certain objet qui devrait exclusivement se trouver en la possession de la personne ayant une certaine identité ou autorisation (une carte magnétique spéciale ou la clé d'un coffre en banque).



Authentification

- L'authentification est la procédure par laquelle une personne peut prouver qu'elle possède une certaine identité et/ou est autorisée à faire certaines choses.
 - Dutre les mots de passe ou cartes magnétiques, parfois associés à des codes PIN, les signatures électroniques sont un outil particulièrement utile pour identifier ou authentifier une personne dans des communications électroniques.
- NB : L'authentification ne nécessite pas de stocker les données personnelles (ex : empreinte digitale) sur le serveur, contrairement à l'identification.

Catégories particulières de données à caractère personnel

- Il existe des catégories particulières de données qui, par leur nature, peuvent faire courir un risque aux personnes concernées quand elles font l'objet d'un traitement et requièrent donc une protection accrue :
 - données à caractère personnel révélant l'origine raciale ou ethnique
 - données à caractère personnel révélant les opinions politiques, convictions religieuses ou autres convictions
 - données à caractère personnel relatives à la santé ou à la vie sexuelle



Données anonymisées et pseudonymisées

- Principe de la conservation des données pendant une durée limitée :
 - les données doivent être conservées "sous une forme permettant l'identification des personnes concernées pendant une durée n'excédant pas celle nécessaire à la réalisation des finalités pour lesquelles elles sont collectées ou pour lesquelles elles sont traitées ultérieurement"
- ⇒ Il pourrait être nécessaire d'anonymiser des données si un responsable du traitement souhaite les conserver alors qu'elles ne sont plus d'actualité et qu'elles ne servent plus leur finalité initiale.

Données anonymisées et pseudonymisées

Données anonymisées

- Des données sont anonymisées si tous les éléments identifiants ont été supprimés d'un ensemble de données à caractère personnel.
- Les informations ne doivent plus contenir aucun élément qui soit susceptible, au moyen d'un effort raisonnable, de servir à réidentifier la ou les personnes concernées.
- Lorsque des données ont été correctement anonymisées, elles ne sont plus des données à caractère personnel.



Données anonymisées et pseudonymisées

Données pseudonymisées

- ▷ Les informations personnelles contiennent des identifiants, tels que le nom, la date de naissance, le sexe ou l'adresse.
- Lorsque des informations personnelles sont pseudonymisées, les identifiants sont remplacés par un pseudonyme.
- ▶ La pseudonymisation est notamment obtenue par cryptage des identifiants figurant dans les données à caractère personnel.
- ▷ Il ne doit pas être possible de relier facilement les données et les identifiants. Pour quiconque ne possède pas la clé de décryptage, les données pseudonymisées peuvent être difficilement identifiables.
- ▶ Le lien avec l'identité demeure sous la forme du pseudonyme associé à la clé de décryptage. Pour toute personne habilitée à utiliser la clé de décryptage, une nouvelle identification est possible aisément ⇒ données personnelles



Une constante évolution

- Règlement Général pour la Protection des Données (RGPD) le 25 mai 2018
- Règlement ePrivacy (25 mai 2018?)
 - → réforme la directive 2002/58/CE du 12 juillet 2002
 - → relatif au traitement des données à caractère personnel et la protection de la vie privée dans le secteur des communications électroniques
- Plusieurs référentiels de sécurité informatique seront rendus opposables "dès 2018"
 - → source Agence des Systèmes d'Information Partagés de santé (Asip santé)
 - → ex : référentiels d'interopérabilité



RGPD

- Rien de révolutionnaire!
 - ▷ en France nous avions déjà la loi "informatique et libertés"
 - modifiée par la loi du 6 août 2004 afin de transposer en droit français les dispositions de la directive 95/46/CE
- Dans les grandes lignes, le RGPD cherche à renforcer la responsabilité des sociétés amenées à gérer des informations personnelles. Ses différentes dispositions cherchent donc à assurer la protection de ces données, mais aussi leur traçabilité, et le suivi précis des traitements qui en seront faits.

RGPD

- Le poste de DPO (Data Protection Officer) s'inscrit dans le prolongement de ce que la CNIL avait déjà initié avec son Correspondant Informatique et Libertés (CIL), avec un niveau de responsabilité similaire mais des prérogatives étendues.
- Ce pilote en interne est censé cartographier l'ensemble des traitements de données personnelles réalisés par l'entreprise pour identifier les carences et proposer une optimisation des processus.
 - NB: La CNIL recommande également la création d'une documentation permettant de justifier des mesures entreprises en cas d'enquête de conformité.

RGPD & PIA

- L'Étude d'Impact sur la Vie Privée (EIVP) était la traduction utilisée par la CNIL pour le Privacy Impact Assessment (PIA).
- L'application du nouveau règlement européen RGPD impose (en partie) la réalisation d'une analyse d'impact relative à la protection des données (ou DPIA pour Data Protection Impact Assessment).
- Cette démarche, repose sur une analyse de risques sécurité orientée uniquement sur les risques visant les données personnelles et leurs impacts sur les droits et libertés des personnes concernées par ces données.

RGPD & PIA

- Le DPIA n'est pas obligatoire pour l'ensemble des traitements, mais uniquement pour les traitements présentant "un risque élevé pour les droits et libertés des personnes physiques"
 - → les traitements à grande échelle
 - → la surveillance systématique à grande échelle d'une zone accessible au public (notamment la vidéosurveillance)
 - → les décisions automatiques produisant des effets juridiques (pour des offres de prestations, ou le choix de contractualisation)
 - → le traitement de données sensibles (données de santé, opinions politiques, orientation sexuelle)
 - → l'évaluation ou la notation basée sur des données personnelles, y compris le profilage et la prédiction
 - → le traitement de données biométriques, de données relatives à des condamnations pénales et à des infractions



ePrivacy

- Là où le RGPD s'attache à la protection des données personnelles dans leur ensemble, ePrivacy se concentrera plus précisément sur l'exploitation des données issues des communications.
 - Avec ce texte, la Commission européenne affiche sa volonté de remettre au premier plan la notion de consentement de l'internaute, en particulier pour ce qui concerne la question des cookies.
 - ▷ Il sera difficile d'esquiver son impact sur les pratiques en matière de marketing...

ePrivacy

- Aujourd'hui, la norme est au cas par cas, ce qui signifie que chaque éditeur se charge de recueillir le consentement du visiteur avant de distribuer les traceurs dédiés aux opérations de ciblage.
- Demain, le règlement ePrivacy prévoit que le consentement se fasse au niveau des options du navigateur Web, de façon globale.
- Lourde de conséquence pour l'ensemble des acteurs du Web, la mesure sera âprement discutée jusqu'à l'adoption définitive du règlement ePrivacy, prévue pour la fin de l'année 2017. Il ne restera ensuite que six mois pour se mettre en conformité...

Domaine de la santé

- Le 6 octobre 2017, le directeur général de l'Agence des systèmes d'information partagés de santé (Asip santé) a assuré qu' "au moins trois référentiels de sécurité informatique seront publiés par arrêtés ministériels et rendus opposables dès 2018".
- Élaboration d'un cadre d'interopérabilité des systèmes d'information de santé, la création d'un espace de confiance "pour l'ensemble des interactions supposées par l'e-santé", notamment via :
 - ▷ les messageries sécurisées de santé (MSSanté)
 - l'adoption d'une politique générale de sécurité des systèmes d'information de santé (PGSSI-S)

Domaine de la santé

- Parmi les référentiels qui seront rendus opposables dès 2018 par arrêté ministériel (dixit) :
 - ▷ l'un porte sur l'identification
 - ▷ l'autre sur l'authentification
 - ▷ le troisième sur la gouvernance de la sécurité
- Parallèle avec les actions menées sur la sécurité informatique
 - → la loi prévoit aussi que les référentiels d'interopérabilité soient rendus opposables juridiquement



Partage de données

- Avec l'émergence des environnements connectés, IoT, smart-*, IA & ML le législateur propose de nouveaux règlements :

```
https://fr.wikipedia.org/wiki/R\`eglement\_g\'en\'eral\_sur\_la\_protection\_des\_donn\'ees
```

```
https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_pour_une_République_numérique
```

▶ Une stratégie européenne pour les données (19/02/2020)

```
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A52020DC0066
```

DGA → Data Governance Act (24/09/2023)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/ALL/?uri=CELEX%3A52020PC0767

Data Act (11/01/2024)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2022%3A68%3AFIN



Partage de données

- Voire également de nouveaux concepts :
 - **Dom Dota**
 - **Communs numériques**

Plan du cours

- Introduction à la Sécurité Informatique
- @ Gestion des Risques
- Oroit & Numérique
- 4 Conclusion

D'autres facettes de la sécurité informatique

- Dans ce cours nous nous sommes essentiellement intéressés à la sécurité informatique au niveau applicatif
 - → règlement & politique de sécurité
 - → sécurité dans les bases de données
 - → sécurité dans les applications Java
- Voire même à un niveau encore supérieur. . .
 - → gestion des risques dans les systèmes d'informations
 - → droit & numérique
- Mais la Sécurité des Systèmes d'Information (SSI) recours à bien d'autres techniques
 & technologies



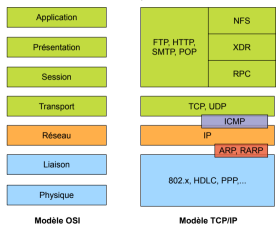
Sécurité réseau

Modèle OSI (Open Systems Interconnect) en 7 couches

application	c'est le programme qui a besoin du réseau pour communiquer ex : navigateur web (HTTP), logiciel de messagerie (POP, IMAP, SMTP) ou de transfert de fichier (FTP), telnet,
présentation	responsable de la représentation des données (de telle sorte qu'elle soit indépendante du type de microprocesseur ou du système d'exploitation par exemple) et, éventuellement, du chiffrement (ex : HTML)
session	en charge d'établir et maintenir des sessions (ie. débuter le dialogue entre 2 machines : vérifier que l'autre machine est prête à communiquer, s'identifier,)
transport	en charge de la liaison d'un bout à l'autre; s'occupe de la fragmentation des données (fichiers) en petits paquets et vérifie éventuellement qu'elles ont été transmises correctement et dans l'ordre (ex : TCP, UDP)
réseau	en charge du transport, de l'adressage et du routage des paquets entre extrémités distantes, à travers le réseau (ex : IP)
liaison	en charge de transmettre des trames ; fournit également la détection d'erreur (retransmission) et la synchronisation (ex : transmission de trames entre nœuds d'un segment Ethernet)
physique	responsable de la transmission de bits : codage, modulation, (ex : normes des modems V23, V92,)
support	c'est le support de transmission lui-même : un fil de cuivre, une fibre optique, les ondes hertziennes, une liaison infrarouge

Sécurité réseau

Comparaison modèle OSI & modèle TCP/IP



Sécurité réseau

- De nombreux mécanismes existent pour sécuriser le réseau du système d'information
 - sécurité du médium de communication
 - → Wi-Fi sécurisé (ex : WPA & WPA2), sauts de fréquence....
 - architecture du réseau
 - → VLANs. routage, firewall, DMZ, NAT. PAT. VPN....
 - sécurité des services réseau
 - → SSL, HTTP, FTP, WebDAV, NFS, Samba, DNS, DHCP, SSH, telnet, NTP, proxy,...
 - supervision du réseau
 - → SNMP. Nagios. Syslog. IDS....



Sécurité système

- Bien évidemment, la sécurité informatique concerne également l'administration système
 - système d'exploitation
 - → mises à jour de l'OS, patchs de sécurité, services activés,...
 - logiciels liés à la sécurité
 - → antivirus, détection des fichiers système modifiés, surveillance des processus exécutés,...
 - politique de sécurité
 - → gestion des utilisateurs & des groupes, permissions, GPO sous Windows,...
 - → horaires & lieux de connexion, traçabilité,...



Sécurité système

- Sécurité & aspects matériels
 - tolérance aux pannes
 - → onduleur & alim. de secours, alim. redondante. RAID
 - → virtualisation, clusters de serveurs, multi-sites....
 - reprise après "sinistre" la + rapide possible
 - → gestion des sauvegardes
 - → maguettes pour réinstaller les OS, les applis, les licences
 - sécurité des locaux
 - → accès, protection incendie, inondation....
 - renouvellement du matériel
 - → garantie, suivi constructeur, dispo. des mises à jour,...
 - → anticiper les besoins, prévoir les évolutions,...



Sécurité applicative

- Certains mécanismes de sécurité son implémentés au niveau des couches applicatives
 - protocoles de communication
 - → RMI. CORBA. Web Services. WSS....
 - > chiffrement des échanges
 - Þ signatures & certificats ⇒ authentification de l'émetteur & intégrité
 - transaction, session, security token....
 - "intercepteurs" pour mettre en place des politiques de sécurité particulières
 - mécanismes d'authentification applicative
 - → SSO, CAS, Radius,...
 - Description and provided provi

 - Dobjectif : décharger les applis web & services réseau de l'authentification

Communication & formation

- Comme le précisent clairement les différentes méthodes de gestion des risques (quel que soit le domaine d'ailleurs), la sécurité ne peut être assurée sans la "participation" des utilisateurs
 - communication
 - → expliquer/justifier les mécanismes mis en œuvre
 - → informer les utilisateurs des enjeux, des ressources sensibles
 - → établir des procédures
 - → rassurer & mettre en confiance les partenaires, clients,...
 - formation
 - → former les utilisateurs aux outils & logiciels

 ▷ limiter les erreurs liées à une mauvaise utilisation
 - → sensibiliser les utilisateurs aux objectifs de sécurité (cf. CID) pour certaines données

 > appliquer la PSSI, les procédures,...



Merci de votre attention

