



- Comment évaluer le risque
 - Impact
 - sous le contrôle du propriétaire du système à protéger
 - « facile » à évaluer
 - Probabilité
 - Risques naturels
 - Valeurs connues (statistiques, actuariat, historique de catastrophes, etc.)
 - Probabilité expérimentale ou fréquentielle
 - Risques délibérés
 - Acteur conscient et intelligent
 - Pas événement aléatoire

➡ Comment évaluer le risque délibéré ?



Probabilité des risques délibérés

- Capacité
 - Savoir/connaissances ou accès au savoir
 - Outils
 - Ressources humaines
 - Argent
- Opportunité
 - Espace : avoir accès physique
 - Connectivité : existence d'un lien physique et logique
 - Temps : être « là » au bon moment
- Motivation
 - « À qui profite le crime ? » (Qui)
 - Que gagne l'attaquant ? (Quoi)
 - Combien gagne t-il ? (Combien)

$$\textit{probabilité} = \textit{capacité} * \textit{opportunité} * \textit{motivation}$$



Probabilité des risques délibérés

*probabilité = capacité * opportunité * motivation*

- On obtient une mesure subjective
 - Repose sur l'expertise
 - Deux experts différents peuvent donner une évaluation différente
 - Contrairement à une probabilité fréquentielle qui peut être mesurée expérimentalement
- Il ne s'agit donc pas d'une valeur « absolue »
 - Une valeur de 0,5 de la probabilité ne veut rien dire
 - Mais cette valeur peut être utilisée pour faire des comparaisons
 - Une valeur de 0,6 représente une « probabilité » plus grande qu'une valeur de 0,4



- Contremesure : Définition
 - Objet (ou processus) qui réduit le risque associé à une menace sur un bien



- Réduction du risque
 - Motivation et impact ne changent pas
 - Réévaluation de capacité et opportunité => risque résiduel
 - réduction = risque initial (sans contremesures) –
risque résiduel (après application efficace)
- Coût total
 - Coût d'installation (achat, installation, configuration)
 - Coût d'opération (licences, personnel supplémentaire)
 - Impact sur la performance des systèmes
 - Convivialité du système
 - Impact sur le processus d'affaires
 - Introduction de nouveaux risques ...



- Efficacité des contremesures
 - Sensibilisation du personnel
 - Utilisation réelle des contrôles disponibles
 - Recouvrement des contrôles
 - Vérification administrative
- Principe de l'efficacité
 - Pour que les contremesures soient effectives, elles doivent être utilisés
 - Pour qu'elles soient utilisées, elles doivent être perçues comme étant faciles d'usage, et appropriées aux situations particulières



Évaluation et choix – Principes fondamentaux

- Principe du point le plus faible
 - Une personne cherchant à pénétrer un système utilisera tous les moyens possibles de pénétration, mais pas nécessairement le plus évident ou celui bénéficiant de la défense la plus solide
- Principe de la protection adéquate (Gestion du risque)
 - La durée de la protection doit correspondre à la période pendant laquelle l'importance et la valeur sont présentes, et pas plus
 - Le niveau et le coût de la protection doivent correspondre à l'importance et à la valeur de ce qu'on veut protéger
- ☛ Choisir la contremesure avec le meilleur rapport
« qualité » (réduction de risque) vs. « prix » (coût total)



Moyens de protection - Types

- Exemples de contre-mesures

- Chiffrement des données
- Contrôles au niveau des logiciels
 - Programmés
 - Partie du système d'exploitation
 - Contrôle du développement des logiciels
- Contrôles du matériel
 - Contrôle de l'accès au matériel: identification et authentification
 - Contrôles physiques: serrures, caméras de sécurité, gardiens, etc...
- Procédures
 - Qui est autorisé à faire quoi?
 - Changement périodiques des mots de passe
 - Prise de copies de sécurité
 - Formation et administration

Politique
de sécurité



Méthodologie d'analyse de risque

1. Identifier la menace
 - Qui ou quoi ?
 - Comment (vulnérabilités) ?
2. Évaluer les risques
 - Probabilité
 - Impact
3. Considérer les mesures de protection par rapport au risque
 - Efficacité (risque résiduel)
 - Coût
 - Difficulté d'utilisation
4. Mettre en place et opérer les mesures protections
 - Modification et/ou installation
 - Changer les politiques
 - Éduquer les utilisateurs
5. Retourner à 1...





- Responsable de sécurité informatique
 - Capacité et Opportunité
 - En analysant
 - Architecture des systèmes existants
 - Vulnérabilités connues et possible des systèmes
 - La nature technique de la menace
 - Outils existants
 - Techniques et méthode d'attaques
 - (Scénario=comment)
 - Probabilité des risques accidentels humains



- « Stakeholders »
 - Description de la menace (quoi)
 - Motivation (qui)
 - Identification des acteurs : compétiteurs, opposants, etc.
 - Analyse d'objectifs et intentions des acteurs : « qu'est-ce qu'ils ont à gagner ? »
 - Impact (et alors)
 - « Combien ça coûterait si... »
 - Relié à la "valeur du remboursement" en assurances
 - Relié au concept d'exposition au risque en comptabilité



Analyse de risque - Acteurs et responsabilités

- Spécialiste en risque ou en sécurité générale
 - Probabilité de risque accidentel naturel



- Évaluer l'impact
 - Classification des actifs (les biens à protéger)
 - Échelle semi-objective
 - Chiffrage des impacts sur les « objectifs d'affaires »
- Le gestionnaire responsable du processus (propriétaire du système ou « stakeholder » en anglais) est la source de la classification puisqu'il est l'utilisateur du système
 - Ex. : le directeur de la paie est le propriétaire du système informatique qui génère la paie
 - Ex. : le directeur TI est le propriétaire du système informatique qui gère le VPN



Analyse de risque

- Exemple d'échelle de cotation d'impact
- Échelle arbitraire (aurait pu être différente)
- Toujours conserver la même échelle pour comparer



| Cote | Disponibilité/Intégrité | Confidentialité |
|------|--|---|
| 1 | Mineur : courte perte de disponibilité, petite perte monétaire, pertes de peu de données, etc. (NON CRITIQUE) | Mineur : aucun impact relié si dévoilée à une tierce partie non autorisée (SANS CLASSIFICATION) |
| 2 | Moyen: perte de disponibilité de quelques heures, perte monétaire moyenne, pertes de données peu dommageables etc. (CRITIQUE) | Moyen: impact grave si dévoilée à une tierce partie non autorisée (CONFIDENTIEL) |
| 3 | Majeur : arrêts de plusieurs jours, perte monétaires de plusieurs mois, pertes d'un large volume de données, etc. (TRÈS CRITIQUE) | Majeur: impact très grave si dévoilée à une tierce partie non autorisée (SECRET) |
| 4 | Catastrophique: arrêt indéfini, perte de millions de dollars, etc. (VITAL; « MISSION CRITICAL ») | Catastrophique: impact extrêmement grave si dévoilée à une tierce partie non autorisée (TRÈS SECRET) |

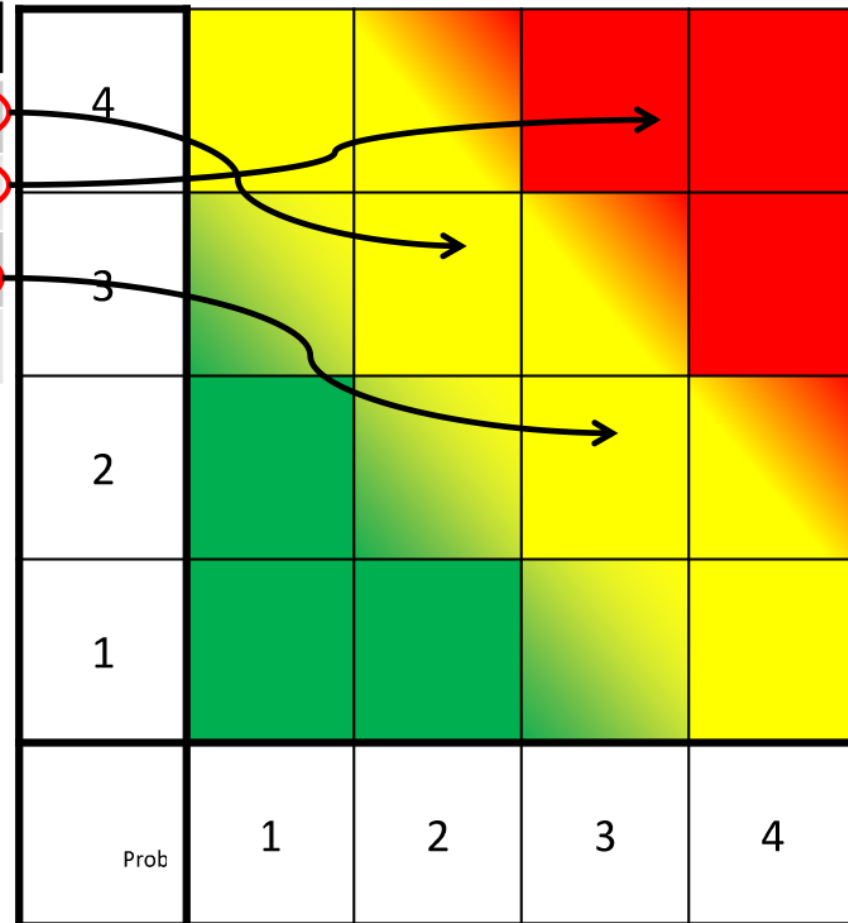


- Évaluer la probabilité
 - Échelle objective pour les aléas (ex. : tables actuarielles)
 - Échelle subjective pour les risques délibérés
 - Chiffre les probabilités d'observer un impact dans un scénario précis



Analyse de risque

| Scénario | C | M | O | P | I |
|------------|---|---|---|-----|---|
| Scénario 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Scénario 2 | 4 | 3 | 3 | 3.3 | 4 |
| Scénario 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| ... | | | | | |

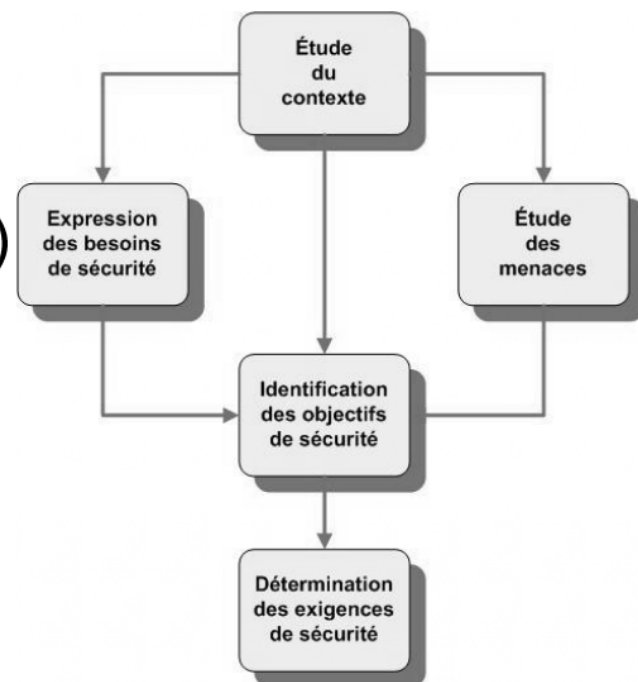


- Ici, on a utilisé la moyenne pour calculer P
- On aurait pu prendre autre chose (médiane, moyenne pondérée, maximum, etc.)
- L'important c'est d'être consistant pour pouvoir comparer !



Méthodes d'analyse de risque

- Exemples de méthodes d'analyse de risques
 - Méhari Méthode harmonisée d'analyse des risques (MEHARI)
 - CLUSIF (Club de la sécurité de l'information français)
 - CLUSIQ (Québec)
- EBIOS (Expression des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité) (France)
 - Supportée par l'ANSSI
 - (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information)
 - Evolution EBIOS RM (Risk Manager)





Méthodes d'analyse de risque

- Autres méthodes d'analyse de risques
 - CRAMM (Royaume-Uni)
 - Établir les objectifs de sécurité
 - Analyser les risques
 - Identification et sélection de contrôles
 - Octave (Etats-Unis)
 - Operationally critical threat, asset, and vulnerability evaluation
 - FAIR
 - Factor Analysis of Information Risk
 - Méthode reposant sur une taxonomie des facteurs de risques
 - RiskIT/COBIT
 - ...



Normes ISO 27000

- Panorama des normes ISO 27000
- Famille de normes internationales de sécurité de l'information
- Principales normes

27001

- Systèmes de gestion de la sécurité de l'information

27002

- Code de bonnes pratiques

27004

- Mesures de gestion de la sécurité

27005

- Gestion des risques

27035

- Gestion des incidents de sécurité

27037

- Traitement des preuves numériques (*forensics*)

...

- ...



Normes ISO 27000

- ISO 27001 : Système de Management de la Sécurité de l'Information
 - Certification ISO 27001 délivrée par un organisme certificateur accrédité
 - Démarche calquée sur ISO 9000 (Plan / Do / Check / Act)
 - Audit qui garantit que l'organisation a appliqué les exigences de la norme
 - Certification valable 3 ans, chaque année un audit de contrôle est effectué
 - Certification exigée pour accéder à certains contrats
 - Exemple : organisme payeur d'aides agricoles européennes
 - Pas de niveau minimum de sécurité à atteindre
 - Une entreprise peut donc être certifiée ISO 27001 tout en ayant défini un périmètre réduit et une politique de sécurité peu stricte