

Risque

- 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)

probabilité = capacité * opportunité * 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



Évaluation et choix de contremesures

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



Évaluation et choix de contremesures

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 ...



Concepts et principes d'opération

- 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

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





Analyse de risque - Acteurs et responsabilités

- 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



Analyse de risque - Acteurs et responsabilités

- « 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



- Exemple d'échelle de cotation d'impact
- Échelle arbitraire (aurait pu être différente)





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 un 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 a une tierce partie non autorisée (TRÈS SECRET)	

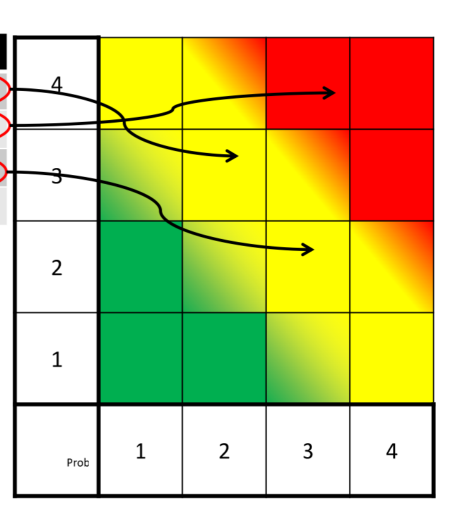


- Évaluer la probabilité
 - Échelle objective pour les aléas (ex. : tables actuarielles)
 - Échelle subjective pour les risques délibérés
 - Chiffre les probabilités d'observer un impact dans un scénario précis



Scénario	С	M	0	Р	ı
Scénario 1	1	3	2	2	3
Scénario 2	4	3	3	3.3	4
Scénario 3	3	2	4	3	2

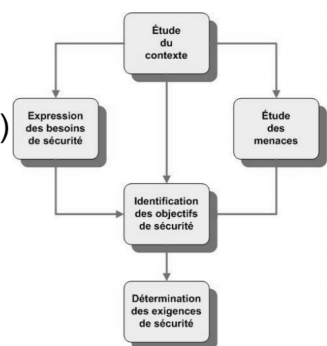
- •Ici, on a utilisé la moyenne pour calculer P
- •On aurait pu prendre autre chose (médiane, moyenne pondérée, maximum, etc.)
- •L'important c'est d'être consistent pour pouvoir comparer!





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 un 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)			
	•			

94/2021 34



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

35/2021