Offre Diagnostic Cyber





GDPR Inside Risk'n tic 👽

Simple Risk Management Solution





A propos de Risk'n Tic

Nous sommes une Jeune Entreprise Innovante spécialisée dans la gestion et la gouvernance des Risques.

Fort de notre expérience dans la SSI et le RGPD, nous avons conçu et développé un système de management des risques performant qui implique l'ensemble des acteurs.

Nous sommes soutenus par le Ministère de la recherche et de l'innovation en vue d'intégrer l'IA dans le management des risques et renforcer la souveraineté Européenne dans ce domaine.

En décembre 2019 nous avons effectué une première levée de fonds.

En Janvier 2020, notre solution a été **labellisée** « Ebios Risk Manager par l'ANSSI ».

Risk'n Tic, le seul outil développé pour répondre aux besoins du de la SSI, par et pour les RSSI – DPO.





L'Equipe



Christophe DELPIERRE Président, Fondateur

30 Ans d'expérience SI, SSI, Conformité , Chef d'entreprise depuis 8 ans Certifié DPO, ISO27001, Risk Manager,



Fabien GIRAUXChief Technical Officer

25 Ans d'expérience, Management, Stratégie d'entreprise et IA



Mickael DOR Ingénieur d'affaire



Elizabeth HUTIN

Marketing – Business

Développement



Sébastien Français Risk Manager



Lina El Houari
Doctorante
Master Il Mathématique
ENSAI Statistique
Rennes



Team R&DConsultant Cyber , Admin, dev UX, UI



Diagnostic Cyber: Constat

Une volonté européenne pour amorcer la SSI dans les Collectivités

Chaque mois un service tombe suite à des attaques

- Une collectivité sur 4 a subie une attaque en 2018
- Peu ou pas d'homologation des SI,
- Règlementations compliquée (RGS, RGPD, Eidas...), compréhension difficile
- Peu de sensibilisation des agents à la SSI
- Une gestion des risques qui n'est pas dans les habitudes des communes
- Absence de RSSI ou DPD
- Des infrastructures qui ne respecte pas les règles d'urbanismes de base
- Besoin de levier pour accélérer la SSI

Amélioration continue ou One Shot?



Notre objectif

Souveraineté et Plan de relance

- Aider les Collectivités à améliorer leur sécurité dans un budget accessible.
- Les amener dans une démarche de Sécurité du SI en allant à l'essentiel
- Pérenniser une démarche de sécurité souhaitée par l'Etat



Des outils et des hommes

Comment?

- Industrialisation de la démarche
- Outil Labellisé ANSSI rendant efficace la démarche du Diag Cyber
- Pour une approche pérenne et reproductible





Exemple d'approche proposée

Actions	Nb de jour / homme
---------	-----------------------

1,5

4,5

1

3

2

1ère phase:

 Audit de conformité sur les socles de sécurité identifiés (ISO 27001 et/ou référentiel de l'ANSSI, i901), cet audit s'effectue par des interviews et de la revue documentaire

Il a pour objectif d'Identifier le niveau de maturité de la collectivité pour mieux appréhender la suite de l'analyse de risque et son niveau de profondeur.

- Audit de maturité RGPD (27 points)
- Réalisation de l'analyse de risque avec la méthodologie EBIOS RM.

2e phase:

- Cadrage de l'accompagnement
- Accompagnement à la mise en du plan de remédiation

3e phase:

- Audit final de vérification de la bonne réalisation du plan.
 - Vérification des différents points abordés
 - Cet audit s'appuie sur les déclarations du client.

Il n'est pas ici question de test d'intrusion et de contrôle des SI.

Planning	T0	Sur 1 à 2 Semaines		Sur 3 à 6 mois	Apres la phase 2
Audit de conformité sur les socles de sécurité identifiés	1,5j				
Audit de maturité RGPD					
Analyse de risque EbiosRM		4,5j			
Cadrer l'accompagnement			1j		
Accompagnement dans la mise en oeuvre du plan de				3j	
remédiation				oj	
Vérification de la bonne réalisation					2j





Les référentiels disponibles pour l'audit

Etat de l'art

ANSSI Interconnexion d'un système d'information à Internet

ANSSI Administration du SI

ANSSI Gnu Linux

ANSSI Active directory

ANSSI nettoyage pare-feu

ANSSI RECOMMANDATIONS SUR LE NOMADISME NUMÉRIQUE V3

ANSSI SI industriel

ANSSI SecNumCloud

ANSSI 42 Mesures

Norme ISO

ISO27001 ISO9001 ISO27002:2013 ISO27701

PenTest

Owasp Top 10 Sans-Institute Top 25 des vulnérabilités applicatives OWASP ASVS

Réglementaire

RGS
La directive NIS
Homologation
1901
RGPD

NIST PCI-DSS

Possibilité d'uploader ses propres référentiels

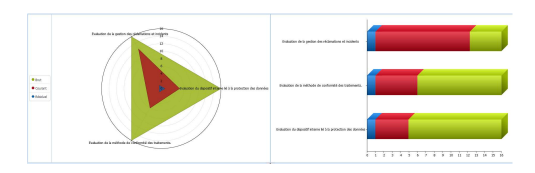


Pour quel résultat ?

Les livrables

Pour la commune:

- Analyse de risques,
- rapport,
- plan d'action,
- cout et priorisation des actions



Pour l'ensemble de la collectivité, l'Etat :

Notation :

Evaluation globale et lisible de la couverture Cybersécurité

- Uniformatisation des rapports et des diagnostics
- Pérennisation de la démarche
- Consolidation des analyses par commune, département, région

Reproductibilité des analyses

Quand commençons nous?





Mickael DOR

Ingénieur d'affaires mickael.dor@riskntic.com

Tel: 06 09 48 09 59

Christophe DELPIERRE

Président

Christophe.Delpierre@riskntic.com

Tel: 06 71 76 28 46

