Fadi ALOUANI

Fadi Alouani BTS SIO1 groupe 1 02/01/25

B3-TD1/TD2 Cybersécurité question PIA

Sommaire

Partie 1 PIA	2
Exercice 1 : Analyser un PIA	2
Exercice 2 Cartographier le traitement des données à caractère personnel	3
Partie 2 PIA	4
<u>Étape 1</u>	4
<u>Étape 2</u>	5
<u>Étape 3</u>	5
Étane 4	6

Partie 1 PIA

Exercice 1: Analyser un PIA

1 fait

2 Évaluez les différent niveaux de gravité et de vraisemblance des trois risques principaux pouvant affecter les données à caractère personnel compte tenu des informations déjà saisies .

1. Accès illégitime à des données

gravité: Importante vraisemblance : limitée

2. Modification non désirées des donnés

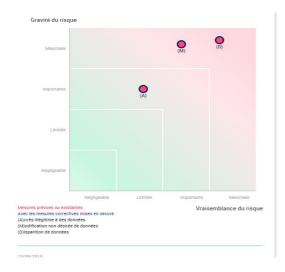
gravité: Maximal

vraisemblance : importante

3. disparition de données gravité: Maximal

vraisemblance : Maximal

3 Affichez et commentez la cartographie des risques.



Fadi ALOUANI

Selon la cartographie la modification de données et la disparition de données sont les cas les plus grave. Il sont également classer comme vraisemblance maximale.

4 Évaluez les différents items en proposant, le cas échéant, des mesures correctrices envisageables.

Mesure existante ou prévues

Accès illégitime : Contrôle d'accès logique

Modification non désirée de données : Gestion des poste de travail

Disparition de données : Chiffrement

5 Commenter l'évolution de la cartographie des risques sur les données a caractère personnel.

Exercice 2: Cartographier le traitement des données à caractère personnel

1 La cartographie des traitements des données personnel consiste a ses enjeux

2

Repérer l'utilisation des données à caractère personnel

1

2

Partie 2 PIA

Étape 1

1 et 2 : déjà fait

3:

Г	1.	AL	\sim	rт	A 7	L TT
Ha	A1	ΔΙ	()	11.	ΔΙ	VΙ
ıa	uı	Δ		\smile	1	1 I

Étape 2

Étape 3

Étape 4

Fadi ALOUANI

