Université de Namur

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ DES SYSTÈMES INFORMATIQUES IHDCM035

Etude des Risques: Informatisation d'un Centre Hospitalier

Auteur Kenny Warszawski Professeur Jean-Nöel Colin

November 24, 2019



Table des matières

1	Introduction	2
	1.1 Contexte	2
	Introduction 1.1 Contexte	2
2	Analyse de risques	2
	2.1 sub-1	2
	Analyse de risques 2.1 sub-1	2
3	Plan d'action	2
	3.1 sub-1	2
	Plan d'action 3.1 sub-1	2
	Table des figures	3
	Bibliographie	3

1 Introduction

1.1 Contexte

Cette étude des risques concerne l'informatisation des données patients d'un centre hospitalier. Concrètement, chaque patient de cet hôpital possède son dossier de manière informatisée. Ainsi, les informations médicales de chaque patient peuvent être mises à jour de manière unifiée et informatisée. Cette solution propose au corps médical d'avoir un accès simple et rapide aux informations nécessaires sur le patient qu'ils doivent traiter. Afin de pouvoir accéder aux données des patients, le personnel possède une tablette connectée à une plateforme en ligne.

- 1.2 Objectifs
- 2 Analyse de risques
- 2.1 sub-1
- 2.2 sub-2
- 3 Plan d'action
- 3.1 sub-1
- 3.2 sub-2

Table des figures

Bibliographie

[1] F. A. Kraemer et al. "Fog Computing in Healthcare—A Review and Discussion". In: *IEEE Access* 5 (2017), pp. 9206–9222. ISSN: 2169-3536. DOI: 10.1109/ACCESS. 2017.2704100.