

Analyse des risques

Version 1.3

Date 28/01/2014

Rédigé par Pascal Edouard

Relu par Julien Legras, Mathieu Latimier

Approuvé par Ayoub Otmani



MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
1.0	4/12/2013	Création
1.1	22/01/2014	Risque SSH
2.0	23/01/2014	Description de criticité
2.1	28/01/2014	Redéfinition des plans d'actions, et découpage des tâches d'absences
2.2	7/02/2014	Résolution bugs sur programme de factorisation

Master 2 SSI – Conduite de projet Audit des implantations SSL/TLS Analyse des risques



Table des matières

1	Objet	4
2	Terminologie et sigles utilisés	4
3	Registre des risques	5
4	Plans d'actions	6
5	Annexes 5.1 Mail recu le 19/01/2014 lié au risque R06	7



1 Objet

Document réunissant les différents risques qui pourraient arriver pendant ce projet ainsi que des plans d'actions pour les risques MAJEUR/CRITIQUE.

2 Terminologie et sigles utilisés

— Calcul de la criticité :

Afin de déterminer la criticité de chaque risque, une évaluation de la probabilité d'occurrence et de l'impact est estimé. La criticité est le produit de la probabilité de son occurrence par l'impact que le risque a sur le projet. On sera donc prêt pour appliquer les mesures adéquates face à ces risques.

CRITICITÉ = PROBABILITÉ × IMPACT

— Table des correspondances PROBABILITÉ/valeur et IMPACT/valeur :

Nom probabilité	Valeur	Nom impact	Valeur
FAIBLE	2	MINEUR	4
MAJEUR	3	MAJEUR	5
FORT	4	CRITIQUE	6

— Env : environnement

— RH: ressources humaines

— P: Pascal Edouard, J: Julien Legras, C: Claire Smets, W: William Boisseleau, M: Mathieu Latimier



3 Registre des risques

Réf.	Description	Facteurs	Туре	Probabilité	Impact	Criticité
R01	Absences occasionnelles (quelques heures à une journée).	Entretiens, Administrations, Logement, Cours à l'INSAA pour William, Désagréments.	Humain	Fort	Mineur	16
R02	Absences prolongées sur plusieurs jours d'un ou plusieurs membres de l'équipe.	Accidents, Maladies, voyages à l'étranger imprévus.	Humain	Majeur	Majeur	15
R03	Programme de récupération des certificats ne fonctionne pas.	Mauvaise implémentation, bug intempestif, aucune connexion internet.	Technique	Faible	Majeur	10
R04	Programme de factorisation ne fonctionne pas.	Mauvaise implémentation, bug intempestif, ressources insuffisantes (mémoire, processeur, etc).	Technique	Fort	Majeur	20
R05	Perte des données.	Panne serveur GIT, récupération impossible des données depuis le serveur.	Technique	Faible	Majeur	10
R06	Récupération d'adresses IP impossible pour SSH.	Rapports d'abus.	Technique/Légal	Majeur	Majeur	15



4 Plans d'actions

Réf.	Action(s) prévue(s)	Action effectuée	Date	Par
R01	Soit l'absence ne génère pas de retard sur la	Répartition des horaires de tra-	20/01/14 (M)	Pascal
	tâche en cours (ou peut être rattrapée par	vail le jour même ou le samedi	22/01/14 (W)	
	les autres acteurs), soit la journée doit être		23/01/14 (J)	
	rattrapée en cumulant plus d'heures dans la		27/01/14 (M)	
	semaine.		28/01/14 (C)	
R02	Réorganisation et répartition de l'ensemble			Pascal
	des tâches entre les membres restants de			
	l'équipe.			
R03	Retravailler la structure du programme, ré-			Julien
	partir les bugs existant aux membres de			
	l'équipe, changer de réseau.			
R04	Retravailler la structure du programme, ré-	Résolutions des bugs et com-	31/01/14 (W)	Julien
	partir les bugs existant aux membres de	parer les résultats du pro-	03/02/14 (J)	
	l'équipe, discuter d'une ressource disponible	gramme avec les résultats at-		
	pour exécuter le programme de calcule.	tendus lors des test		
R05	Faire une évaluation des données restants			William
	sur les machines de chaque membres de			et Ma-
	l'équipe et calculer les pertes de données.			thieu
R06	Arrêter temporairement le scan et décider	Abandon de la partie SSH en	21/01/2014	Claire
	avec le client de l'action à entreprendre.	accord avec le client.		



5 Annexes

5.1 Mail reçu le 19/01/2014 lié au risque R06

Dear Amazon EC2 Customer,

We've received a report that your instance(s):

Instance Id: i-6394312c
IP Address: 54.194.102.0

has been port scanning remote hosts on the Internet; check the information provided below by the abuse reporter.

This is specifically forbidden in our User Agreement: http://aws.amazon.com/agreement/

Please immediately restrict the flow of traffic from your instances(s) to cease disruption to other networks and reply this email to send your reply of action to the original abuse reporter. This will activate a flag in our ticketing system, letting us know that you have acknowledged receipt of this email.

It's possible that your environment has been compromised by an external attacker. It remains your responsibility to ensure that your instances and all applications are secured.

Case number: 11135140320-1

Additional abuse report information provided by original abuse reporter:

- * Destination IPs:
- * Destination Ports: 22
- * Destination URLs:
- * Abuse Time: Sun Jan 19 11:36:00 UTC 2014
- * Log Extract:

<<<

54.194.102.0 was observed probing caltech.edu for security holes. It has been blocked at our border routers. It may be compromised.

. . .