Note de cadrage

mise en place d'un environnement cloisonné

Définition

Le projet vise à concevoir et mettre en place un laboratoire (LAB) au sein de la DSI. Ce LAB servira de plateforme pour l'expérimentation technologique.

Périmètre et cadre

- Définir un créer un sous réseaux cloisonné
- Définir un espace de stockage conforme
- Sécuriser l'environnement

Objectif

- Expérimenter, explorer :
 - des serveurs
 - o des OS
 - des switchs

Apprendre, vérifier, Décider

Les Risques

Risque	Vraisemblance	mesure	
Étanchéité du réseau	2	Test et analyse	
Gestion des accès	1	Impliquer la gestion des accès	
Brèche de sécurité sur un actif en test	3	Impliquer la gestion des événements	
Non respect des délais	3	Demander aux experts	
disponibilité des ressources humaines // Compétences	3	Demander aux experts	
Sauvegarde et restauration	1	intégrer dans la stratégie de sauvegarde	
Pas de documentation	3	Documenter régulièrement	

Spécificité

- Infrastructure
 - o Doc
 - Actif
 - CMDB
 - change
- Dossier de sécurité
- continuité
 - o restauration et sauvegarde

Qualité de projet

Fonctionnalité et fiabilité des infrastructures du LAB.

Imprévus

- Alerte un N + 1
- Tracer

Résultat attendu

VABF

Les acteurs du projet

- Copil : Ph.A + R.F.
- Coproj : M.B (Sys Admin) + J.LG (Actifs,Incidents) + M.P (évènements) +
 E.C (SKAM) + R.F (Chef de proj)

Activités

Activités	Qui	Auth	Quand
Présenter la NC	R.F	R.F	10/06/24
Gérer le sous réseau	R.F, M.B	M.B	
Sauvegarde	R.F, M.B	M.B	
gestion des droits	Ph.A,R.F,M.B	Ph.A	
étanchéité / Sécurité	Ph.A, R.F, M.B	Ph.A	
Création de machines	R.F, M.B	M.B	
Gestion de la supervision	M.P	M.P	
vérification / VABF	CoProj	Client	
MEP		R.F	28/06/24
Documentation	CoProj	R.F	