



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
- des OS
- des switches



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
 - Doc
 - Actif
 - CMDB
 - change
- Dossier de sécurité
- continuité
 - 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	