

Rapport de tests de sécurité – DigitalBank

Ce document présente le rapport officiel des tests de sécurité réalisés sur la plateforme DigitalBank. Les tests couvrent l'authentification API, le contrôle d'accès par politiques RLS, la gestion des rôles et l'authentification multi-facteurs (MFA). Tous les tests attendus ont été validés avec succès.

1. Tests d'authentification API

Test	Résultat
Login client	Succès
Validation du token JWT	Succès
Accès aux données client	Succès
Accès aux comptes	Succès
Accès aux transactions	Succès

2. Tests RLS (Row Level Security)

Profil	Résultat
Non authentifié	Accès refusé – Conforme
Client	Accès restreint à ses données – Conforme
Analyst	Lecture globale sans écriture – Conforme
Admin	Accès complet (lecture/écriture) – Conforme

3. Tests MFA (Multi-Factor Authentication)

Étape	Résultat
Login utilisateur	Succès
Initialisation MFA (TOTP)	Succès
Génération du secret MFA	Succès
Validation MFA	Succès – MFA opérationnel

Conclusion

Les résultats démontrent que la plateforme DigitalBank respecte les exigences de sécurité attendues : authentification robuste, contrôle d'accès strict par RLS, séparation claire des rôles et MFA implémenté. Le système est jugé conforme et sécurisé.