



AMOSSYS SAS

11, rue Maurice Fabre,
35000 RENNES
Tel : +33(0)2 99 23 15 79

Le 25/07/2025

Objet : Résumé de prestation de test d'intrusion en boîte grise pour BlackSwift

À la demande de la société **BlackSwift**, la société **AMOSSYS S.A.S.**, prestataire indépendant de service de cybersécurité, a réalisé une prestation de test d'intrusion en boîte noire et en boîte grise sur l'infrastructure Kubernetes de **BlackSwift**. L'audit a été effectué entre le 07/07/2025 et le 11/07/2025.

Les auditeurs AMOSSYS qui ont délivré cette prestation sont :

- Brice ALLENET, chef de projet ;
- Quentin CARLIER, auditeur sécurité.

L'infrastructure Kubernetes a été sujette à un test d'intrusion ayant pour but de déterminer sa résilience face à une attaque menée du point de vue d'un attaquant potentiel n'ayant dans un premier temps pas d'accès préalable aux clusters, puis dans un second temps ayant accès à plusieurs comptes avec différents niveaux de privilèges sur ces derniers.

Les vulnérabilités reportées ci-dessous sont classées selon quatre niveaux de criticité : *mineure, importante, majeure et critique*. Ainsi, au cours de l'audit:

- Aucune vulnérabilité critique n'a été identifiée ;
- Aucune vulnérabilité majeure n'a été identifiée ;
- Aucune vulnérabilité importante n'a été identifiée ;
- 4 vulnérabilités mineures ont été identifiées, cependant aucune de celle-ci ne permet la compromission directe de la plateforme.

Le niveau de sécurité global de la plateforme exprimé par les auditeurs à la suite de l'audit suit un système de classification à cinq niveaux : *Très faible, Faible, Moyen, Bon, Fort*.

Après un examen critique des vulnérabilités mentionnées ci-dessus et considérant leur impact sur le système d'information, l'équipe d'audit a estimé que l'infrastructure Kubernetes proposée par **BlackSwift** possède un niveau de sécurité « **Bon** » face aux menaces pouvant émaner d'internet.



Luc DELPHA