



**SYNACKTIV**  
**CYBERSÉCURITÉ**  
 Type de société : SAS  
 75002 Paris  
[www.synacktiv.com](http://www.synacktiv.com)

**Année de création :** 2012

**Fondateurs et principaux responsables :**

**Nicolas Collignon, Renaud Feil**

**Taille de l'équipe, CA :**

173 collaborateurs, 26,6 millions euros de CA en 2023

**Origine de la société :**

Les fondateurs, experts en cybersécurité, ont décidé de créer une société dédiée aux aspects techniques de la cybersécurité offensive. Leur approche leur a permis de hisser Synacktiv parmi les leaders du test d'intrusion, de la recherche de vulnérabilités, du développement d'outils et de la réponse à incidents.

**Informations techniques :**

Synacktiv a pour objectif d'aider les entreprises à évaluer et améliorer le niveau de sécurité de leur système d'information. L'entreprise spécialiste des tests d'intrusion et du hacking éthique est une référence française en matière de sécurité offensive. La société évalue la sécurité globale d'une entreprise par des tests en conditions réelles (test d'intrusion/ Red team), des audits de sécurité pour évaluer le niveau de maturité en Cybersécurité, du *reverse engineering* sans disposer du code source, le développement de solutions spécifiques et la fourniture d'assistance en cas d'incident de sécurité, notamment avec le CSIRT de Synacktiv. Des formations sont aussi dispensées.

Les produits principaux pour les tests d'intrusion sont :

- **Kraqozorus**, plateforme centralisée de cassage d'empreintes de mots de passe
- **Houdini**, pour réaliser des tests d'intrusion couplés physiques et logiques lors de test Red team en interne
- **Oursin**, plateforme d'attaques par *Spear phishing* (avec l'usurpation d'identité d'un contact)

- **Leakozorus**, plateforme d'agrégation, d'indexation et de recherche des identifiants

Lors de la dernière édition du concours de hacking Pwn2Own à Vancouver, trois chercheurs français de Synacktiv ont réussi à hacker une Tesla Model 3. Cette compétition internationale vise à mettre en évidence de manière éthique des vulnérabilités logicielles jusqu'ici non connues.

**Originalité par rapport à l'existant du marché :**

Expérience des tests d'intrusion des hackers.

**Marchés visés :**

Toute société ayant des besoins sérieux en cybersécurité et prête à se faire évaluer et accompagner par une équipe technique de haut niveau pour avoir un niveau de sécurité permettant de faire face à des attaquants compétents et motivés.

**Date de la première commercialisation :** 2012

**Levée de fonds / Tours de table effectués et financement :**

Aucune

