

SYNACKTIV

DIGITAL SECURITY

Penetration Tests

Red Team

Training

R&D

Reversing

Security audits **Code review**

Vulnerability research

Exploits



DISCONET

Automate collaboratif
pour la réalisation
de tests d'intrusion





DISCONET

Automate collaboratif pour la réalisation de tests d'intrusion



OBJECTIFS

- Améliorer la qualité des évaluations sécurité sur de larges périmètres hétérogènes et complexes
- Optimiser la coopération humains/logiciels
- Accélérer la découverte de vulnérabilités via une intelligence artificielle
- Centraliser l'information pour le travail collaboratif



INNOVATIONS

- Automatisation • Séquençage • Intégration d'outils tiers • Injection de résultats



FONCTIONNALITÉS

- **Coopération entre les experts**
 - Tableau de bord pour piloter l'automate de test d'intrusion
 - Requête, visualisation, ajout et modification d'informations techniques
 - Bloc-notes collaboratif
- **Coopération avec les outils existants**
 - 25 formats de fichiers supportés: nmap, sslyze, responder, medusa, etc.
 - Import de rapports de scan de vulnérabilités Nessus
 - API Python, JavaScript et Java
- **Découverte de vulnérabilités**
 - 82 plugins de découverte, logique et exploitation de vulnérabilités
 - Plugins implémentables en Python
 - Intégrations de logiciels dans l'automate DISCONET
- **Base de connaissances**
 - 375 modèles de vulnérabilités
 - Classification des vulnérabilités selon les normes ARJEL, CVSS, CWE, ISO-27001, OWASP, PCI-DSS
- **Reporting**
 - Rédaction semi-automatisée collaborative
 - Export vers Microsoft Office, OpenOffice, Redmine, différents systèmes de ticketing

EXPERIENCE CLIENT

SANS DISCONET : tests d'intrusion chronophage sur des actions simples, possibilité de passer à côté de certaines vulnérabilités.

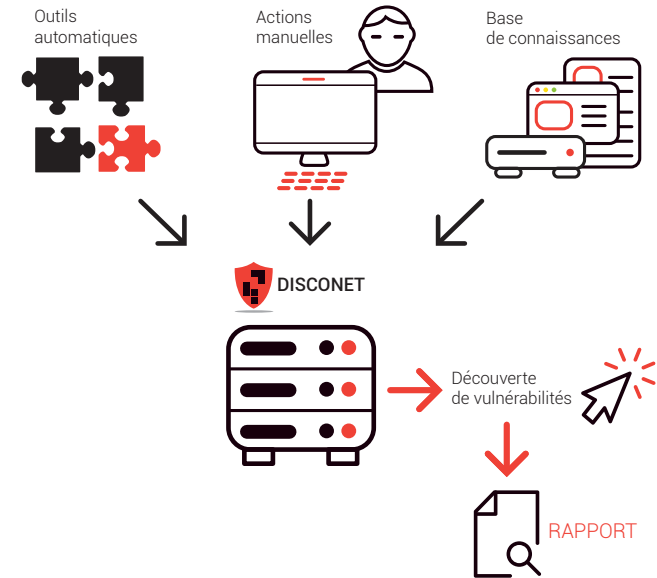
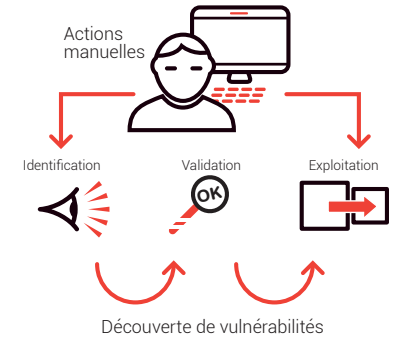
AVEC DISCONET : automatisation des tâches simples, permettant de se concentrer sur les actions complexes et d'identifier des vulnérabilités pouvant ne pas être découvertes lors de tests « traditionnels et manuels ».



Différents points d'entrées permettant d'exploiter un cycle d'actions pour la réalisation de tests d'intrusion tout en intégrant des actions manuelles.

• **Deux interfaces disponibles**

- Lignes de commande : pour les experts de la sécurité et la réalisation d'opérations complexes lors de la phase de test
- Portail : pour la rédaction des rapports et pour une visualisation des résultats des tests d'intrusion par le client, intégrant de nombreux tableaux de bord dont une visualisation globale du périmètre



DÉCOUVREZ NOS AUTRES PRODUITS



OURSIN
Plateforme d'attaques par spear phishing



HOUDINI
Système embarqué pour la réalisation de tests d'intrusion



KRAQZORUS
Plateforme centralisée de cassage d'empreintes de mots de passe



- **Synacktiv** est une société d'expertise en sécurité des systèmes d'information fondée en 2012 par des consultants ayant plus de 10 ans d'expérience dans le conseil et l'audit de systèmes informatiques.
- **Synacktiv** dispose du savoir-faire et des derniers outils et méthodologies pour aider ses clients à évaluer et améliorer le niveau de sécurité de leur système d'information.
- **Synacktiv** intervient en France et dans le monde entier.
- **Synacktiv** est un Centre d'Évaluation de la Sécurité des Technologies de l'Information (CESTI) agréé par l'ANSSI.
- **Synacktiv** est un organisme certificateur autorisé par l'ARJEL (Autorité de Régulation des Jeux En Ligne).

Domaines d'intervention

Sécurité des systèmes d'information

Tests d'intrusion et audits de sécurité

Tests d'intrusion
Intrusions Red Team
Outils offensifs

Audits de code
Audits d'architecture
Recherche de vulnérabilités

ARJEL
CESTI CSPN

Systèmes d'exploitation ■ Terminaux mobiles ■ Applications web et cloud
Systèmes embarqués ■ Progiciels de gestions

Assistance sécurité

Développement ■ Conseil ■ Formations

Principes Fondateurs

Expertise



Nous recrutons et permettons aux meilleurs experts techniques de continuer à développer leur savoir-faire en sécurité informatique. Nous sommes capables de répondre aux besoins des clients les plus exigeants.

Innovation



Nous améliorons constamment nos méthodologies et nos outils pour être plus pertinents et plus efficaces dans notre approche. Nous trouvons des solutions innovantes aux problèmes uniques de nos clients.

Pertinence



Nous travaillons à répondre précisément aux demandes de nos clients et à mettre l'accent sur les points qu'ils jugent importants. Nos méthodologies s'adaptent aux besoins spécifiques de chaque client.

Transparence



Nous sommes transparents sur nos compétences et nos propres limites. Nous n'hésitons pas à orienter nos clients vers un autre prestataire si nous ne sommes pas les plus à même de traiter une demande.

SYNACKTIV
DIGITAL SECURITY

