



Fondée par des consultants passionnés de sécurité informatique, Sysdream est née afin de satisfaire la demande croissante en matière de compétences et d'audit (tests d'intrusion) du point de vue de l'attaquant (Sécurité offensive ou Ethical Hacking).

Depuis 2004, Sysdream s'est entourée des meilleurs profils techniques dans ce domaine grâce à la communauté de hackers (White Hat) initiée et maintenue par ses fondateurs. Nos consultants participent tous aux efforts de recherche publique (publication d'alertes de sécurité et d'articles techniques), visant à améliorer la sécurité des applications et des systèmes d'informations, libres comme commerciaux.

SYSDREAM, C'EST AUSSI L'ORGANISATEUR DE DEUX CONFÉRENCES MAJEURES, À PARIS



HACK IN PARIS



NUIT DU HACK

14 place Marie-Jeanne Bassot  
92300 Levallois-Perret, France

+33 1 78 76 58 00  
info@sysdream.com  
www.sysdream.com



@sysdream



# SYSDREAM

## IT SECURITY SERVICES



### Spécialiste de la sécurité offensive

Notre laboratoire de recherche et notre expertise vous accompagnent dans vos projets

PENTEST & AUDIT  
TECHNIQUE

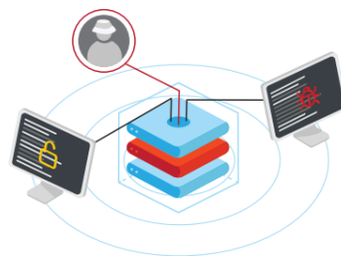
FORMATION

CYBERTRAINING

SOC - CENTRE  
D'OPÉRATIONS &  
DE SÉCURITÉ

## PENTEST & AUDIT

Évaluez votre niveau de résistance aux attaques informatiques et protégez votre SI en identifiant vos failles.



### TESTS D'INTRUSION

Le test d'intrusion a pour objectif de mesurer le risque associé à un système d'information en simulant des conditions d'attaque réalistes.

- Intrusion externe
- Intrusion interne
- Intrusion réseaux sans fil
- Ingénierie sociale
- Red Team

### AUDITS TECHNIQUES

- Audit de configuration
- Audit de code
- Audit d'architecture
- Test DDoS
- Test d'exposition
- Test de robustesse
- Analyse inforensique

### ACCOMPAGNEMENT & CERTIFICATION PCI DSS

La norme de sécurité PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) a été développée par le groupement des réseaux de cartes afin de renforcer la sécurité des données des titulaires de cartes de paiement.



## SOC (Centre d'Opérations et de Sécurité)

Supervision continue de la sécurité de votre organisation afin d'anticiper, identifier et réagir aux menaces cyber.



Notre service s'appuie sur notre expertise historique en sécurité offensive, au travers de notre connaissance des méthodes utilisés par les attaquants, des outils offensifs et de l'efficacité des mesures de sécurité.

Enfin, notre cellule inforensique nous permet de maîtriser la phase de réaction lorsqu'une menace se produit.

## FORMATION

Nos formations en sécurité informatique, certifiantes ou non, mettent l'accent sur l'application concrète des éléments étudiés, aussi bien d'un point de vue offensif que défensif.



### • Sécurité Offensive - Ethical Hacking

Destinées aux consultants et experts en sécurité ainsi qu'aux administrateurs et techniciens, les formations Ethical Hacking vous permettront d'acquérir les connaissances fondamentales pour mieux vous défendre.

### • Inforensique

Les formations du domaine Inforensique offrent un panel de compétences techniques et organisationnelles pour analyser en profondeur un incident de sécurité et y réagir avec les mesures adéquates.

### • Management

Le Management de la sécurité s'adresse aux responsables d'un système d'information souhaitant mettre en place, ou faire évoluer, une organisation de travail optimisée face aux menaces informatiques contemporaines.

### • Sécurité Défensive

Les formations de Sécurité Défensive fournissent des éléments de sécurisation concrets et techniques sur les briques essentielles d'un système d'information. Elles sont ouvertes à tout personnel technique et couvrent les principaux domaines : Réseau, Système, Développement Logiciel et Supervision de la Sécurité.



## CYBERTRAINING

Développez vos réflexes pour détecter et répondre efficacement aux menaces informatiques.



Forts de notre expertise en formation et simulation d'infrastructure, nous avons développé MALICE : des solutions pour la formation et l'entraînement à la cyber-sécurité, initialement mises au point pour les besoins militaires de perfectionnement en cyber-défense. Les équipes évoluent en environnement simulé afin d'acquérir efficacement les réflexes techniques. Compétitions et exercices permettent d'évaluer le niveau et l'organisation des personnels.