



CYBERSÉCURITÉ

**PROTÉGEZ VOTRE SYSTÈME
D'INFORMATION DES MENACES
QUI METTENT EN PÉRIL
LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE
ACTIVITÉ**

SOYEZ PRÊTS

FACE AUX GRANDS ENJEUX DE CYBERSÉCURITÉ D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

La transformation digitale de votre entreprise vous amène à intégrer de nouvelles technologies métier et à développer de nouveaux usages (BYOD, Cloud, Mobilité, IoT, etc.). Si votre entreprise améliore son efficacité opérationnelle et sa satisfaction client, vos systèmes d'information deviennent plus vulnérables aux cyberattaques, tant de l'extérieur que de l'intérieur.

Anticiper les risques est un enjeu majeur pour toutes les entreprises, les collectivités et les États. Cependant, face à une multitude de possibilités techniques et organisationnelles, l'accompagnement d'un expert en cybersécurité vous permet d'identifier vos besoins spécifiques pour limiter les impacts sur votre activité.



VOS DÉFIS EN CYBERSÉCURITÉ



DÉTECTER LES VULNÉRABILITÉS

Chaque système d'information contient des vulnérabilités qui seront exploitées par les cyberattaquants. En réalisant des audits techniques (certifiés PASSI) et des audits organisationnels, vous évaluez leur conformité aux standards ou à la réglementation, ainsi que votre capacité à vous protéger des cyberattaques.



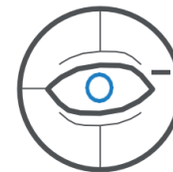
RÉDUIRE LE FACTEUR HUMAIN

Un grand nombre d'incidents de sécurité provient d'utilisateurs insuffisamment informés de la nécessité d'être vigilants (mot de passe faible, mises à jour de sécurité non effectuées, phishing, fraude au président, etc.). En sensibilisant les collaborateurs, vous réduisez considérablement le risque qui pèse sur votre entreprise.



RENFORCER VOTRE ARSENAL

La sécurisation de votre système d'information nécessite la mise en place de solutions logicielles ou matérielles adaptées à votre niveau de vulnérabilité. Être accompagné par un intégrateur indépendant vous garantit un regard objectif sur vos besoins. Vous renforcez vos lignes de défense de manière rationnelle, tout en gardant la maîtrise de votre budget.



SUPERVISER AGIR ET REMÉDIER

La continuité de service est un enjeu majeur pour assurer la pérennité de l'entreprise. En confiant la surveillance de vos actifs informatiques à un SOC (Security Operation Center), vous bénéficiez d'un système complet d'évaluation et de détection des incidents de sécurité. Profitez également de l'expertise de notre CERT (Computer Emergency Response Team) pour prévenir les incidents de sécurité et apporter une réponse adaptée en cas de compromission de votre SI.

LES OFFRES SysDream

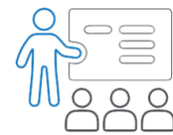
3 PILIERS POUR RÉPONDRE À VOS DÉFIS EN CYBERSÉCURITÉ

SysDream, filiale de Hub One, est un acteur de référence de la sécurité des systèmes d'information en environnements contraints. Nos offres couvrent les 3 axes de la cybersécurité, à savoir la protection, la détection et la réaction aux incidents.

ÉVALUATION ET CONCEPTION DE LA SÉCURITÉ DU SI



Audits techniques et organisationnels, Conseil, GRC



Formation, sensibilisation et cyber-entraînement

SÉCURISATION DU SI

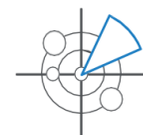


Édition de solution cybersécurité



Solutions et déploiement

SURVEILLANCE DU SI ET REMÉDIATION



Détection des incidents de sécurité

SOC

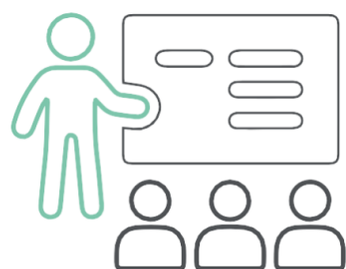
CERT



Réponse aux incidents de sécurité

1. ÉVALUATION ET CONCEPTION DE LA SÉCURITÉ DU SI

L'anticipation des menaces cyber est le premier pilier de la cybersécurité. Il est indispensable de connaître à la fois le niveau de sécurité de son système d'information, tout en étant sensibilisé et formé aux risques cyber.



FORMATION, SENSIBILISATION ET CYBER-ENTRAÎNEMENT

Sensibilisez les collaborateurs de votre entreprise aux risques cyber, lors d'évènements originaux de team building ou de serious games réalistes pour :

- **Renforcer l'intérêt** pour la formation et la sensibilisation
- **Challenger** les collaborateurs
- Augmenter l'**efficacité pédagogique** du cyber-entraînement
- Développer la **cohésion** entre les équipes

Bénéficiez de l'expertise de nos formateurs en cybersécurité pour développer les compétences de vos managers, développeurs, administrateurs réseaux et systèmes, ingénieurs, etc. sur 4 grandes thématiques :

- Sécurité offensive (Ethical Hacking)
- Analyse inforensique
- Management
- Sécurité défensive



MALICE CHALLENGE

Défis en ligne
« capture the flag »
(CTF), en mode
« Jeopardy »



MALICE EVENTS

Compétitions clé en main
sur site privé (CTF sur
mesure, attaque défense,
escape game)



MALICE TRAINING

Plateforme en ligne
multi-activités
(e-learning, quiz,
épreuves pratiques...)

1. ÉVALUATION ET CONCEPTION DE LA SÉCURITÉ DU SI



AUDITS TECHNIQUES, ORGANISATIONNELS ET CONSEIL

Réalisez des audits techniques (PASSI) et organisationnels de vos systèmes, afin d'évaluer leur conformité et d'identifier leur niveau de robustesse.

AUDITS TECHNIQUES

Test d'intrusion interne
(LAN, WIFI)



Test d'intrusion externe
(depuis internet)



Ingénierie Sociale



Red Team



Test d'exposition



Audit de configuration



Test de Robustesse



Audit d'architecture



Audit de code



Test de DDoS

AUDITS ET CONSEIL EN GRC (Gouvernance, Risques et Conformité)

- Audits réglementaires (SWIFT)
- Diagnostics techniques et de gouvernance
- Support pour la mise en conformité vis-à-vis de normes et règlements généralistes ou sectoriels (ISO 27 001, LPM, RGS, HDS, RGPD)
- Externalisation du pilotage de votre SSI (RSSI as a Service)

2. SÉCURISATION DU SI

La **sécurisation de votre système d'information** est le second pilier de la cybersécurité. Renforcez vos lignes de défense avec des solutions matérielles et logicielles adaptées à votre évaluation des risques, à votre environnement et à votre budget.



ÉDITION SOLUTION CYBERSÉCURITÉ

Là où les outils classiques de sécurité atteignent leurs limites, la solution OVELIANE offre une **vision complète de l'état de conformité** et d'intégrité des serveurs. Vous abordez la sécurité sous un angle différent et gardez ainsi une longueur d'avance sur les cyberattaquants.

La solution **OVELIANE** permet notamment de :

- Réduire la complexité et la charge liée à la mise en œuvre de la vérification de la conformité des systèmes
- Maintenir en continu la conformité des systèmes avec l'état de l'art
- Prouver le niveau de conformité des systèmes

Mesure de la
conformité

Suivi des changements
en continu

Diagnostics /
Rapports des écarts
avec le référentiel



SOLUTIONS ET DÉPLOIEMENT

Obtenez nos conseils dans le choix des solutions les plus adaptées à vos besoins de sécurité. Nos experts procèdent ensuite à leur déploiement, puis assurent leur maintien en conditions opérationnelles et de sécurité.

Nos domaines d'intervention :

- Sécurité dans le Cloud
- Gestion des traces
- Sécurisation de la couche applicative
- Gestion des accès
- Sécurisation du EndPoint

Fourniture de solutions
logicielles
et matérielles

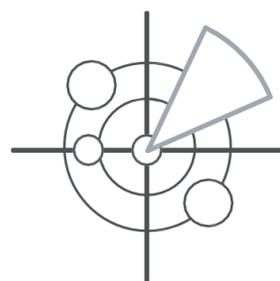
Conseil et intégration
des solutions dans
votre SI

Support et assistance
(MCO, MCS, SLA)



3. SURVEILLANCE DU SI ET REMÉDIATION

La **supervision continue de la sécurité de votre système d'information** est le troisième pilier de la cybersécurité. Anticipez les menaces, détectez les incidents de sécurité et réagissez de manière appropriée pour assurer la continuité de votre activité.

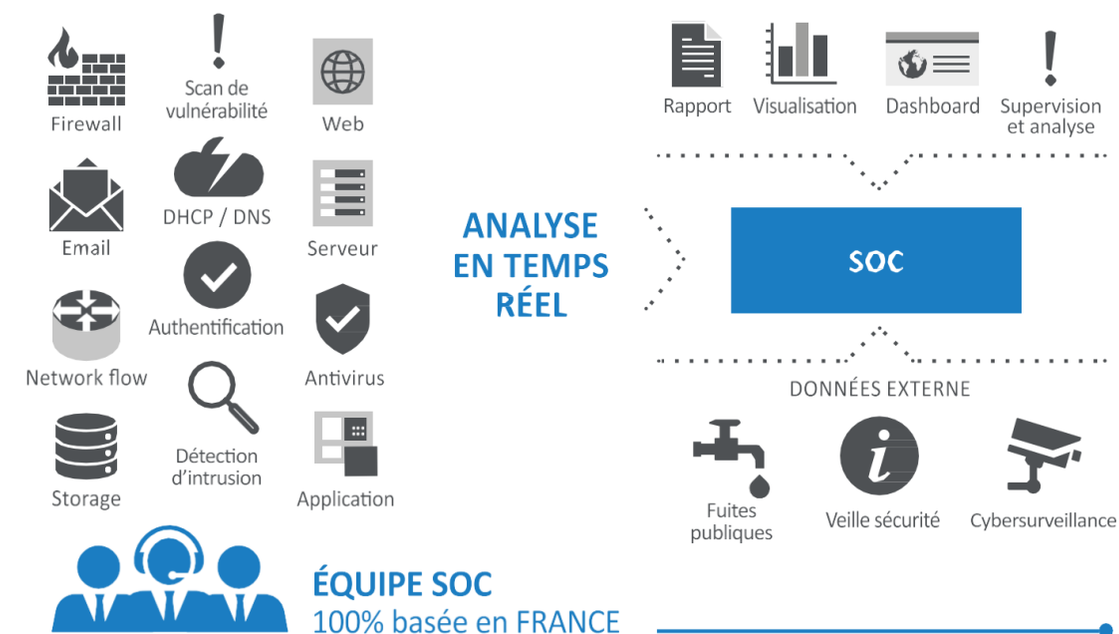


DÉTECTION DES INCIDENTS DE SÉCURITÉ (SOC)

Sysdream met à votre service son Security Operation Center (SOC). Cette plateforme centralisée, située en France, permet d'opérer la surveillance de votre système d'information.

Le service SOC de Sysdream intègre :

- L'élaboration et la mise en œuvre du dispositif technique de surveillance
- La définition du processus d'escalade
- La surveillance continue des ressources de votre système d'information



3. SURVEILLANCE DU SI ET REMÉDIATION



RÉPONSES AUX INCIDENTS DE SÉCURITÉ (CERT)

Sysdream met à votre disposition son **CERT** (Computer Emergency Response Team), en cas d'incidents de sécurité de niveau 1 sur votre système d'information. Le CERT assure également une **veille permanente** des nouvelles vulnérabilités et de l'activité des cybercriminels pour anticiper les menaces.

Les services du CERT de Sysdream intègrent :

- Les alertes et les avertissements
- L'analyse, la coordination et la réponse aux vulnérabilités et aux incidents de sécurité
- La gestion de crise
- L'investigation numérique
- L'analyse de malwares

Lutte contre la
cybercriminalité

Surveillance du
système d'information
dans le cyberspace

Coordination de la réponse
et de l'investigation des
incidents de sécurité



Centre d'urgence

Déclaration & centralisation des incidents de cybersécurité

cert@sysdream.com | +33 (0) 1 83 07 00 06

LA VALEUR AJOUTÉE SysDream

+ 80 PROFESSIONNELS EN CYBERSÉCURITÉ À VOTRE SERVICE

- Pentesters
- Auditeurs de code
- Auditeurs d'architectures
- Spécialistes en Forensic Digitale
- Consultants en GRC (Gouvernance, Risques et Conformité)
- Formateurs
- Analystes SOC (N1/N2/N3)
- Développeurs
- Chefs de projet sécurité
- Intégrateurs de solutions cyber (certifiés partenaires)

CERTIFICATIONS ET QUALIFICATIONS



PASSI : Prestataire d'Audit de la Sécurité des Systèmes d'Information



PDIS : Prestataire de Détection des Incidents de Sécurité*

* SOC Hub One en cours de qualification PDIS



SysDream VOUS ACCOMPAGNE

POUR ANTICIPER, DÉTECTER ET RÉPONDRE,
AUX INCIDENTS DE SÉCURITÉ.

SysDream, filiale Cybersécurité de Hub One, vous accompagne tout au long du cycle de vie de la sécurisation de votre système d'information. Pure player français de la sécurité informatique, SysDream propose une offre globale et des solutions sur-mesure alignées sur vos enjeux. Notre objectif : relever vos défis en cybersécurité.



QUELQUES RÉFÉRENCES



VOS DÉFIS SONT **NOS INNOVATIONS**

EN SAVOIR PLUS

sur les offres de cybersécurité de **SysDream**

[SysDream.com](https://www.sysdream.com)



01 78 76 58 00



lead@sysdream.com

Licence, certifications et qualifications*



Sysdream SAS,
filiale cybersécurité
de Hub One



Centre de formation
Sysdream SAS, filiale
cybersécurité de Hub One



Hub One adopte une démarche
responsable et engagée

[SysDream.com](https://www.sysdream.com)
01.78.76.58.00
lead@sysdream.com