



Société : NBS System  
 Adresse : 23-25 rue de Berri,  
 75008 Paris (siège social)  
 Tél : +33 (0) 1 58 56 60 80  
 Mail : [contact@nbs-system.com](mailto:contact@nbs-system.com)  
 Site Web : [www.nbs-system.com](http://www.nbs-system.com)

## Spécialisations

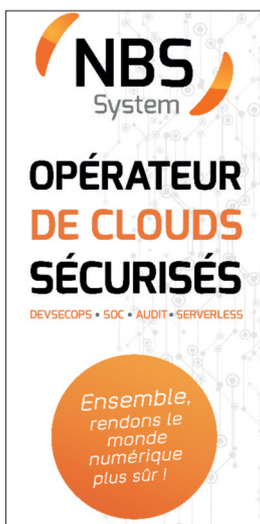
- Sécurité applicative
  - Tests d'intrusion
  - Audit architecture et politiques réseau
  - Audit plateforme serverless
- Alertes & remédiations
  - Qualification d'incidents
  - Propositions remédiation
  - Optimisations SIEM
- DevSecOps
  - Revues de sécurité agiles
  - Security by Design Clouds
  - Audit de configurations

## Chiffres clés

- CA 2019 : 24 millions
- Effectif : 160 employés
- Budget R&D : 8% CA
- Certifications : ISO27001, AWS DevOps, AWS Security, Microsoft Solution Architect, Microsoft Identity Services

## Historique

- Création : 1999
- Contributeur open-source depuis 2012
- Intégration au groupe Oceanet Technology : 2016



NBS System assure la sécurité informatique de plateformes web & systèmes d'information depuis 1999. Fort de cette expérience et du pivot serverless, NBS System répond aux enjeux sécurité des services cloud s'appuyant sur les bonnes pratiques : Security by Design, sécurité opérationnelle, revues de sécurité des applications. Les 160 collaborateurs Français et Suisses du groupe sont impliqués dans des démarches d'amélioration continue et de montées en compétence des clients de ces plateformes sécurisées.

Donner à votre business des moyens de cyber-protection !

## Offres

### SÉCURITÉ APPLICATIVE

Évaluez la sécurité de vos applications, architecture Cloud, serverless & politiques réseau.

Revues de plateforme, pentests et audits de sécurité permettent de maîtriser vos risques.

### ALERTES & REMÉDIATIONS

Disposez d'analyses & de réponses à vos événements de sécurité.

Face à la multiplicité des logs de plateformes en Cloud, capitalisez sur nos savoir-faires pour optimiser vos filtres & accélérer les correctifs.

### DevSecOps

Intégrez nos experts sécurité à vos équipes pour réussir vos projets en Cloud Public.

Maintenez la meilleure sécurité applicative et restez agile en intégrant revues et conseils dans la chaîne d'intégration.

## Solutions

À travers des approches concrètes, nos équipes accompagnent la sécurité de projets cloud appliquée aux technologies de services & instances déployées : Serverless, Kubernetes, WAF, Metadata, S3 ...

- Répondre aux enjeux de réactions aux incidents ;
- Evaluer les services cloud souscrits vis-à-vis de la sécurité globale de la plateforme ;
- Limiter l'exposition vulnérable ;
- Maîtriser le risque RGPD

... sont les nouveaux challenges de la gestion de risque sur le cloud. RSSI, DPO et équipes informatiques doivent y répondre sans freiner la livraison continue et la scalabilité des plateformes.

Fort de 20 ans d'expérience en PenTest, SOC de l'hébergement sécurisé Cerberhost®, expert en Infrastructure as Code avec revue de sécurité préalable, créateur du pare-feu applicatif Naxsi® & du module de sécurisation de code PHP Snuffleupagus®, les équipes NBS System apportent une gamme de trois solutions opérationnelles, simples et cloudnatives !

Indépendamment de la localisation de l'application & des données, les équipes réalisent :

- **REVUE SECURITE** : pentests applicatifs, blackbox, greybox, whitebox, revue de plateforme (services, scripts, conf, gestion des identités), matrice de flux (politique réseau, règles d'approbations) ;
- **ALERTES & REMEDIATIONS** : collecte de tout/partie de vos logs de sécurité, assistance dans la caractérisation et la qualification de ces derniers, leur pertinence, le niveau de risque et des solutions de remédiations ;
- **DevSecOps** : analyse sécurité de l'évolution des risques au fil de l'eau des sprints, au cœur de vos équipes, pour réduire les coûts, maintenir la dynamique et limiter les temps d'exposition des plateformes.

## Certifications

Processus & centres opérationnels de NBS System sont certifiés ISO27001 et Hébergeur de Données de Santé, AWS Advanced Consulting Partner et Gold Microsoft Partner ; de nombreux ingénieurs sont individuellement certifiés.