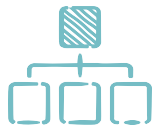




Propos recueillis auprès de Laurent PION, ingénieur chez Ingenico Smart Terminal et en mécénat de compétences à l'Esisar et David HÉLY, enseignant chercheur à l'Esisar et au laboratoire LCIS

« Avec ipgarde, nous hébergeons en toute sécurité notre site événementiel sensible, tout en assurant sa haute disponibilité »



Hébergement sécurisé
Haute disponibilité



Réactivité, rapidité de
mise en production



Les forces d'ipgarde :
confiance et technicité



OBJECTIFS & BÉNÉFICES

- Un site sécurisé et hautement disponible pouvant faire face aux attaques malveillantes dans un contexte sensible
- Des solutions techniques globales, portant aussi bien sur l'hébergement, l'infrastructure que la sécurité

Esisar

[L'École nationale Supérieure en Système Avancés et Réseaux](#) (Esisar), située à Valence et rattachée à [Grenoble INP](#), est régulièrement classée parmi les meilleures grandes écoles d'ingénieurs en France et dans le monde. Elle forme des ingénieurs en systèmes intelligents avec un programme de pointe sur les systèmes embarqués et systèmes d'information. L'Esisar et le [laboratoire LCIS](#) (Laboratoire de Conception et d'Intégration des Systèmes), accueillent la Chaire d'excellence industrielle Trust visant à développer des programmes d'enseignement et de recherche novateurs en sécurité, sûreté de fonctionnement et cybersécurité.

L'école accueillera du 9 au 11 novembre les finales européennes du grand concours international de cybersécurité « [CSAW](#) », mettant à l'épreuve les meilleurs jeunes hackers et défenseurs d'Europe dans ce domaine d'études. C'est à l'expertise d'ipgarde que l'Esisar a fait appel pour héberger le [site Internet de cet événement](#) ; site clairement exposé aux cyberattaques et qui nécessite donc un hébergement dédié « site sensible ».

Retour sur cette collaboration...



« L'Europe a besoin d'experts en cybersécurité pour faire face aux menaces actuelles et futures »

Les enjeux liés à la cybersécurité sont sociétaux et touchent à la fois les états, les institutions, les entreprises et tous les individus via leurs ordinateurs, smartphones, les systèmes industriels ou bien encore les objets connectés.

L'Europe a besoin de beaucoup plus d'experts en cybersécurité pour faire face aux menaces actuelles et futures et pour combler ce qui devrait être une pénurie importante de défenseurs qualifiés. Nous sommes donc heureux de nous associer à la *New York University Tandon School of Engineering* pour **organiser des compétitions de cybersécurité** de l'envergure du CSAW en France, et **susciter l'intérêt** des étudiants de toute l'Europe pour ce domaine crucial.

Dans le cadre de ce grand concours dont nous accueillons les finales européennes en novembre, nous avons nécessairement **besoin d'un hébergement sécurisé** pour accueillir le site web de cet événement orienté cybersécurité ! Nous souhaitons **séparer l'environnement informatique** de l'école et **celui lié à l'organisation** propre de l'événement.

Pour nous, **l'enjeu était multiple**. Nous voulions héberger en toute **sécurité** un site événementiel sensible tout en assurant sa **haute disponibilité**, **assurer l'étanchéité** entre les environnements informatique, d'enseignement et de recherche et celui du concours.



L'avis d'expert de

STARTEO, agence web
concepteur du site du CSAW

« Dans le cadre du **projet CSAW**, événement mondial autour de la cybersécurité, il nous fallait faire appel à un partenaire premium, capable de déployer une **infrastructure d'hébergement unique** pour le site web de l'évènement, en un temps très court. ipgarde s'est montré **hyper-réactif** et **force de proposition** pour accompagner ce projet sensible. La **solution technique très pointue** et l'offre de service annexe à l'hébergement (réplications serveurs, technicien d'astreinte 7/7 etc) ont convaincu l'ensemble des parties du projet (l'agence web, le client) et le résultat est vraiment à la hauteur des attentes : **une véritable réussite !**

ipgarde est un **vrai partenaire de confiance** au quotidien sur qui on peut se reposer en toute confiance : **compétent, réactif et disponible.** »

À PROPOS D'IPGARDE



ipgarde est spécialisée dans l'hébergement cloud, la sauvegarde et la mise en oeuvre de solutions de virtualisation (serveurs, stockage, poste de travail) dédiées aux entreprises (TPE, PME, grands comptes, etc.).

Sa mission : accompagner ses clients et partenaires dans la mise en place de bout en bout, d'infrastructures IT.

Basée à Valence TGV, Lyon et Paris, ipgarde fait de l'expertise, de la proximité, ainsi que de la qualité de service ses valeurs charnières.

« ipgarde a su comprendre nos besoins, nous accompagner rapidement et efficacement »

Il nous fallait aussi **sécuriser le site web** du concours et **bénéficier d'une infrastructure réseau solide** pour le bon déroulement de l'évènement. La réussite de cet événement est pour nous capitale pour **renforcer le positionnement** de l'école et du laboratoire en **matière de cybersécurité** et nous offrir ainsi une visibilité et une **reconnaissance internationale**.

Nous avons donc sollicité ipgarde pour sa **capacité à comprendre notre besoin** et à nous **accompagner rapidement et efficacement** pour la mise en place d'une infrastructure sécurisée associée à cet événement. ipgarde est un acteur local qui a su être à notre écoute. En plus de leur disponibilité, ses équipes ont su faire une **proposition complète à la fois sur l'hébergement, la sécurisation et l'infrastructure** télécom. Nous les avons consultés en mars, il fallait lancer le site web en avril, le délai de mise en production était relativement court, une **forte réactivité était nécessaire**. Aujourd'hui, ipgarde s'engage même à nos côtés sur l'organisation de l'évènement, et en bonus, **le salarié chargé du projet est un diplômé de l'école !**

ipgarde

