

EXPERTISE & INNOVATION EN CYBERSÉCURITÉ

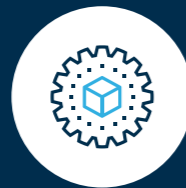
Pourquoi choisir Amossys



Confidentialité de vos données garantie



Expertise et pluridisciplinarité de notre équipe de spécialistes



Capacités d'innovation pour répondre à vos demandes spécifiques



Agilité et réactivité pour vous apporter la solution la plus adaptée



Prise en charge globale de la sécurité de votre SI ou de vos produits Cyber

Ils nous font confiance

Aéronautique & aérospace : Aéroports de Marseille, Nice, Nouméa, Paris et Toulouse, CNES...

Défense et Industriels de défense : Airbus, Ministère des Armées, Naval Group, SGDSN, Thales...

Opérateurs : Areva, Banque de France, EDF, Enensys, Groupe Imprimerie Nationale, Groupe Orange, SFR-Numéricable...

Secteur privé : Atos-Bull, Banque Populaire de l'Ouest, Cegelec, CS, Delta-Dore, Electronics LACROIX, FIME, Ouest France, Viaccess-Orca...

Secteur public : Arte, ASP – Agence de Services et de Paiements, Conseil départemental d'Ille-et-Vilaine, Ministère de l'Agriculture, Région Hauts-de-France, Région Normandie...

Santé : Almérys, CH Vendée, Croix Rouge, Etiam, Korian, MIPIH, SIB, Vivalto...

Composition graphique : Kowak Production



11 rue Maurice Fabre
35000 RENNES
02 99 23 15 79
contact@amossys.fr



www.amossys.fr



www.amossys.fr

Cybersécurité de votre espace numérique : Optez pour une démarche globale

Nouvelles menaces, multiplication et diversité des surfaces d'exposition, évolution de la réglementation... la cybersécurité représente pour les organisations un enjeu vital. Afin de vous accompagner dans la sécurisation de votre espace numérique, AMOSSYS propose une offre globale de prestations permettant d'appréhender l'ensemble des problématiques actuelles de cybersécurité.

Notre expertise reconnue

Gage de la fiabilité de ses interventions, AMOSSYS bénéficie de la reconnaissance des plus hautes instances étatiques :



Centre d'Evaluation de la Sécurité des Technologies de l'Information (CESTI) agréé par l'ANSSI et accrédité par le COFRAC

Prestataire d'Audit de la Sécurité des Systèmes d'Information (PASSI-LPM) qualifié par l'ANSSI



Certificateur agréé par l'ARJEL

Accrédité évaluateur eIDAS pour la sécurité des transactions électroniques

Conseil

Bénéficiez de notre expertise et de nos retours d'expérience pour optimiser la sécurisation de vos infrastructures/systèmes.

- Pilotage et accompagnement,
- Gestion des risques opérationnels SSI,
- Analyse de risque,
- Homologation de sécurité,
- Formation/sensibilisation des utilisateurs aux bonnes pratiques.

Audit

Faites établir un diagnostic précis de la sécurité de vos SI par un prestataire reconnu (qualification PASSI-LPM, ARJEL).

- Tests d'intrusion internes/externes,
- Audit d'architecture,
- Audit de configuration,
- Audit du code source,
- Audit organisationnel et physique,
- Redteam.

Recherche & Développement

Enrichissez votre posture cyber des dernières avancées en matière de cybersécurité.

- Etudes Cyber,
- Preuves de concept,
- Analyse de vulnérabilités,
- Lutte informatique défensive,
- Supervision de thèses.

Évaluation

Faites estimer la sécurité de vos produits et systèmes par un laboratoire agréé (ANSSI) et accrédité (COFRAC).

- Rédaction ou assistance à la rédaction de cibles de sécurité et d'éléments de preuve,
- Evaluation selon le schéma CSPN,
- Evaluation selon le schéma Critères Communs,
- Agréments Systèmes Industriels et cryptographie.

CERT-Forensic

Bénéficiez d'une Intervention rapide en cas d'incident ou de suspicion d'incident lié à la sécurité (qualification PRIS en cours).

- Pilotage et gestion d'incidents de sécurité,
- Recherche de compromission,
- Investigation technique avancée,
- Analyse et rétro-conception de codes malveillants,
- Accompagnement à la remédiation de SI compromis et au durcissement du niveau de sécurité,
- Threat Intelligence (suivi de groupes adverses).

Logiciels innovants sur-mesure

Externalisez intégralement ou partiellement la conception ou la réalisation de vos solutions de cybersécurité.

- Développement intégral de produits cyber,
- Fourniture de briques OEM.