

LA JOURNÉE CYBERSÉCURITÉ

IA et NIS2 : comment la cybersécurité des collectivités est-elle transformée ?

04/12/2024 - 100% DIGITAL , LIVE ET REPLAY

Pourquoi participer à cet événement

- 2^e édition d'un événement 100% dédié aux enjeux de cybersécurité dans les collectivités
- Décryptage de la directive NIS 2 : un nouveau cadre pour renforcer la cybersécurité et la résilience
- IA et Cyber : préparez-vous aux nouvelles menaces qui se multiplient
- Bénéficiez des retours d'expérience et bonnes pratiques dans le secteur public
- Des regards d'experts sur la gestion du risque cyber et sur l'application du droit

Mot de bienvenue

- La rédaction en chef de la Gazette des communes

ALLOCATION D'OUVERTURE

- Secrétaire d'État ou ministre au Numérique

TABLE RONDE - IA et Cybersécurité : Les nouvelles menaces

- Quelles sont les conséquences de l'intelligence artificielle sur le domaine de la cybersécurité
- Comment l'IA transforme-t-elle le paysage des menaces en cybersécurité
- Quelles stratégies peuvent être mises en place pour protéger les systèmes et les données face à l'IA
- Les experts mettront en lumière les nouvelles menaces y compris géopolitiques. Ils montreront comment les technologies basées sur l'IA sont utilisées par les organisations malveillantes et quels sont les défis posés pour la sécurité.

Vers de nouvelles utilisations de l'IA dans la cybersécurité au sein des collectivités

- L'IA est-elle l'une des solutions pour accroître la cybersécurité des collectivités locales ?
- Quelles sont les limites
- Pourquoi soulève-t-elle de nombreux enjeux pour assurer son intégration au sein des collectivités
- Les intervenants partageront leurs visions, expériences pratiques et les résultats de l'implémentation de ces technologies. Ils pointeront également les différents défis à relever tant d'un point de vue organisationnel, technique ou juridique.

KEYNOTE - Dans quelle mesure l'IA peut-elle ouvrir un nouveau champ de bataille de cyberdéfense

- Quel rôle joue l'IA dans la cyberdéfense
- Quelles sont les perspectives actuelles et futures dans ce domaine
- Dominique Chauveau, responsable partenariats et expert référent cyber » au sein de l'AMIAD (Agence Ministérielle pour l'Intelligence Artificielle de Défense) abordera la cyberdéfense à travers l'IA. Il mettra en avant les avancées récentes et les perspectives grâce ou à cause de l'IA.

Panorama des bonnes pratiques de cybersécurité dans le secteur public

- Quelles sont les meilleures pratiques faciles à adopter
 - Comment réussir ? Quels sont les points de vigilance ? Que retenir ?
 - Ce panorama présentera les bonnes pratiques de cybersécurité adoptées à travers des cas concrets et des retours d'expérience.
-

Zoom sur les CSIRT : quels rôles cyber pour les nouveaux Centres d'Intervention de la Sécurité des Réseaux et des Télécommunications

- Les responsables des CSIRT de la Région Bretagne et de la Région Aquitaine présenteront leur rôle dans l'accompagnement des collectivités.
-

Pause déjeuner

NIS 2 une rupture pour les collectivités

- Quelles sont les conséquences et les enjeux de la directive NIS 2 pour les collectivités
 - Quelles sont les nouvelles règles à intégrer
 - Par où commencer pour enclencher sa conformité
 - Après une présentation du représentant de l'ANSSI, les participants pourront poser leurs questions, échanger avec le régulateur.
-

REGARDS D'EXPERTS - Nouvelle architecture réglementaire et cadre d'application

- Comment l'architecture réglementaire évolue en matière de cybersécurité
 - Comment considérer juridiquement les cyberattaques
 - Quelles sont les responsabilités des différents acteurs et les régimes de sanctions en cas de manquement
 - Les experts discuteront de l'architecture réglementaire et de l'application du droit en matière de cybersécurité, ainsi que des évolutions futures attendues.
-

KEYNOTE - IA ACT : comment s'applique-t-il au secteur public

- Quelles sont ses implications légales et pratiques
 - Quelles stratégies mettre en œuvre pour répondre au nouveau texte
 - L'intervention portera les applications de l'IA ACT en précisant les défis et les opportunités pour les acteurs publics.
-

KEYNOTE - Préparations et dispositifs pour faire face aux chocs psychologiques des cyberattaques

- Quelles sont les conséquences psychologiques des cyberattaques sur les employés, les dirigeants, les élus, les populations, les tiers
 - Comment les organisations peuvent-elles anticiper les impacts
 - Quelles solutions pour mieux les soutenir en cas d'incident ? Quels conseils pour guérir de l'incident
 - L'experte abordera les impacts psychologiques des cyberattaques et comment les organisations peuvent intégrer les aspects psychologiques dans la gestion d'une cyberattaque.
-

TABLE RONDE - Pourquoi se préparer et comment devenir résilient

- Quelles stratégies peuvent être mises en place pour préparer les collectivités à résister et à se remettre des cyberattaques
 - Quelles sont les principales actions à impulser et les conditions de la réussite
 - Les intervenants exploreront les stratégies de communication et organisationnelles ou le rôle des élus, services, communicants, DSI... pour préparer les collectivités à résister et à se remettre des cyberattaques.
-

KEYNOTE - Quelles évolutions RH et des organisations ?

Conclusion et remerciements

Fin de journée

Avec la présence exceptionnelle de

Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

- Cet événement se déroule en deux temps, abordant deux thématiques principales : l'IA le matin et NIS2 l'après-midi. La première partie se concentre sur le rôle de l'IA dans la cybersécurité, tant offensif que défensif. L'après-midi sera dédiée à l'application de la directive NIS2 et aux enjeux juridiques qui en découlent.
-

Tarifs

- Tarif Collectivité > 20 000 habitants : 990,00 €HT
- Tarif réduit Collectivité < 20 000 habitants : 790,00 €HT
- Entreprises publiques et privées, établissements publics : 1 190,00 €HT