



GLOBAL SECURITY PROCESS

PARIS 18 mars 2014 - Salons de l'Aveyron

Forum européen sur la sûreté et la sécurité
dans les grandes infrastructures
et les sites économiques
- 4^{ème} édition -

Partenaires :



Sponsors :



Programme des conférences

Vers une convergence de la sécurité logique et de la sécurité physique

L'évolution des technologies fait apparaître de nouvelles menaces pour l'intégrité des organisations. Il est donc nécessaire d'avoir une approche globale. C'est-à-dire : faire converger la sécurité physique et la sécurité logique

A partir de ce constat, il s'agit d'aborder les points suivants :

- Mutualisation et coopération interne : la collaboration entre les différents services de l'entreprise ou de l'organisation (ex. Directeur Sécurité et Directeur SI)
- Sécurisation des systèmes de sécurité, sécurisation des systèmes d'informations et sécurisation de tous les réseaux de l'entreprise ou de l'organisation
- Mise en place d'un système de sécurité physique et gestion logique des données qui en découlent : quel schéma directeur commun ?

Contact visiteurs

Elle BARRET
Chargée de clientèle
tél 01 46 23 60 27
ebarret@premiumpcontact.fr

Contact exposants

Elise CABON
Chef de projets
tél 01 46 23 60 18
ecabon@premiumpcontact.fr

N°Vert 0 800 00 60 65
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Programme des conférences et ateliers du 18 mars 2014

Accueil dès 8:30 | Petit déjeuner

9:00-10:30 | Table ronde

Cycle convergence (fil rouge)



Approche globale Sécurité Physique et Sécurité Logique : ENJEUX

L'évolution technologique des systèmes de sécurité physique permet de plus en plus la mutualisation des infrastructures de communication de l'entreprise et la coopération entre le Directeur Sûreté/Sécurité, le Directeur des Systèmes d'Information.

Cette première table ronde abordera comment les industriels pensent la sécurisation de leurs systèmes de sécurité physique, afin qu'ils ne soient pas une faille de sécurité pour le Système d'Information de l'entreprise. Afin d'améliorer la protection globale des entreprises, la table ronde dessinera les contours des nouvelles organisations qu'elles devraient mettre en place et le nouveau rôle que devrait jouer le Directeur de Sûreté/Sécurité face à l'évolution de la menace dont l'ampleur et l'impact ne sont que partiellement connus en France.

Les interventions démontreront aussi de la nécessité de respecter les recommandations des organismes de normalisation et comment prévenir et gérer la fuite de l'information sensible.

Enfin, lorsque l'entreprise est attaquée, quels sont les moyens à sa disposition pour organiser efficacement sa défense juridique ?

Proposé par : Nicolas ARPAGIAN, Directeur scientifique du cycle "Sécurité Numérique", INHESJ
Christian AGHROUM, Administrateur et Président de la Commission Sécurité Numérique, CDSE
David CROCHEMORE, Chef du bureau de la maîtrise des risques et de la réglementation, ANSSI
Stéphane BIDAULT, Président de TEB sas (vidéoprotection), Vice-Président exécutif, USP Technologies
Bruno HAMON, Président du Groupe de Travail sur la Prévention de la Fuite d'Information, AFNOR
Emmanuel DAOUD, Avocat au Barreau de Paris, Cabinet VIGO



L'Agora des Directeurs de la Sécurité, partenaire de Global Security Process, vous invite après le forum à partir de 18h30 :

A l'initiative de l'Agora des Directeurs de la Sécurité

Mardi 18 mars 2014
The Westin Paris - Vendôme

180 Directeurs de la Sécurité de grandes entreprises publiques et privées seront présents

10:40-11:10 | Atelier expert

Cycle convergence (fil rouge)



Que pouvons-nous attendre d'un système de vidéo protection?

L'offre de vidéosurveillance est de plus en plus large et complexe : elle s'adapte aux besoins des divers utilisateurs et de leurs problématiques : sécurité, informatique, gestion, optimisation. Il s'agit donc de considérer son système de vidéosurveillance comme une solution globale, ouvrant de nouvelles perspectives.

Proposé par : Laurent CARO, Directeur Commercial, AXIS Communications



10:40-11:10 | Atelier expert

Cycle technique



SECURISATION DES BATIMENTS ET INFRASTRUCTURES : Comment intégrer l'avis de l'exploitant en amont d'un projet sûreté?

Aujourd'hui, les donneurs d'ordres et les exploitants interviennent à des étapes différentes dans la réalisation d'un projet de sûreté. Il apparaît néanmoins que l'avis des futurs exploitants, très rarement consultés en début de projet, apporte une pertinence supplémentaire dans le choix de solutions.

L'atelier vous permettra de découvrir comment coordonner et fédérer les besoins des différents acteurs qui ils

soient maître d'ouvrage, maître d'œuvre ou exploitants, informaticiens, mainteneurs

Vous y trouverez des méthodes appropriées pour intégrer dès les premières études la compréhension et la satisfaction des besoins exprimés et implicites de tous les acteurs d'un projet.

Vous en ressortirez avec une boîte à idées d'aide à la sécurisation et à la réussite de vos projets de leur conception à l'exploitation maintenance.

Proposé par : **Hélène GAURY, Directeur Technico-commercial, Direction IdF / Nord et Ferroviaire, Pôle Génie Electrique et Thermique, BOUYGUES ENERGIES & SERVICES**



10:40-11:10 | Atelier expert

Cycle technique

A3 Apports de la chronocalisation aux missions des responsables de sécurité

Depuis plusieurs années, la mobilité engendre pour l'entreprise des problématiques impliquant notamment la sécurité pour

- du personnel intervenant en situation isolée tels que des techniciens dans des zones imposant l'usage d'un DATI, des représentants dans des zones à risques nécessitant leur sécurisation
 - des biens ou marchandises sensibles tels que des machines ne devant pas sortir d'une zone pendant une période définie ou des convois parcourant des itinéraires dont ils ne doivent pas s'écarter
- Les solutions pour être efficaces, nécessitent notamment de combiner des techniques de localisations et de communication adaptées

Cet atelier présentera ce que la chronocalisation, basée sur ces technologies, permet aux spécialistes de la sécurité.

Proposé par : **Claude JAUBERT, Responsable d'Affaires, Deveryware**
Benoît GOSSE, Directeur secteur gouvernement et sécurité, Deveryware



11:10-11:40 | Pause café

11:40-12:10 | Atelier expert

Cycle convergence (fil rouge)

A4 SECURITE GLOBALE DE SITES SENSIBLES : comment intégrer la composante cybersécurité dans le processus de sécurisation ?

Déjà abordé en 2013 dans une approche globale de la sécurité, le présent atelier reprend la problématique de la cybersécurité qui se pose à différents niveaux d'une entreprise.

En particulier, l'accent est mis sur la sécurisation des systèmes industriels. En effet, le développement des nouvelles technologies de l'information s'est immiscé dans le monde industriel avec la convergence IP et l'essor du M2M (Machine To Machine) et du Cloud Computing rendant finalement les systèmes industriels dépendant des opérateurs Telecom et les ouvrant vers l'extérieur.

Ces avancées technologiques ont donc leur revers de la médaille en termes de sécurité, intégrité et disponibilité des systèmes de production pour lesquels les entreprises attendent des réponses concrètes pour pallier ces nouveaux risques.

L'ANSSI a d'ailleurs mis en première priorité la sécurité informatique des systèmes industriels qui touche directement les Opérateurs d'Importance Vitale, en particulier dans les domaines de l'Energie, les Transports, l'Eau ou le Médical pour ne citer que les plus importants.

Le présent atelier propose de montrer comment un acteur comme Assystem peut apporter une partie de la réponse dans ce processus de sécurisation des systèmes passant à la fois par des solutions en sécurité physique de sites sensibles complétées par des prestations de conseil, d'expertise et de mise en place de solutions de sécurité informatique. C'est justement pour répondre à ce dernier besoin exprimé par ses nombreux clients que la société vient de créer son pôle de compétences Cybersécurité.

Proposé par : **Michel DRAN, Direction du Développement BU Automation, Assystem**
Cédric TAVERNIER, Expert, Pôle de compétences Cybersécurité, Assystem



11:40-12:10 | Atelier expert

Cycle technique

A5 Technologies de la Sûreté : Place à l'humain !

Face à l'émergence de nombreuses technologies de la sûreté, les responsables font face à des volumes de données importants, souvent sous, ou mal exploités.

Paradoxalement, la prolifération des moyens technologiques place l'humain au cœur du dispositif sûreté et valorise son rôle.

Ce flux d'information et d'alertes renforce considérablement la responsabilité des différents acteurs de l'organisation sûreté de l'entreprise.

Définir le meilleur outil technologique au regard de son utilité et de son efficacité.

Intégrer le dispositif dans une politique globale de gestion des risques.

Conduit par Monsieur Dimitri Linardos spécialiste de la maîtrise des risques auteur en 2010 de « Business en Milieu Hostile » (Edition Vuibert) notre atelier traitera (1) des process clés pour l'intégration de moyens technologiques dans la maîtrise des risques globaux à commencer par le choix de moyen techniques purs (2) de leurs intégration dans une politique efficace de maîtrise des risques.

L'existence de multiples parties prenantes concourant à la sûreté de l'entreprise, les nouvelles technologies et leur intégration doivent permettre de désenclaver les responsables sûreté et placer la maîtrise des risques dans une logique transversale.

Proposé par : **Arnaud AKAR, Directeur Général d'AYUDO Technology**
Dimbri LINARDOS, Expert Sûreté



11:40-12:10mm | Atelier expert

Cycle convergence (fil rouge)

A6

Fil rouge - Cas d'étude Caisse d'Épargne Nord

Quand la convergence de l'ITP se met au service de l'ergonomie et de la sécurité des flux et des biens dans une agence bancaire

Témoignage de : **Fabien DHAINAUT, Responsable du département sécurité des personnes et des biens, Caisse d'Épargne Nord France Europe**

Proposé par : **Bertrand BLAISE, Directeur commercial grands comptes & marketing, Sogetrel**



12:20-12:50 | Atelier expert

Cycle convergence (fil rouge)

A7

Analyse des risques cyber

Chaque organisation est aujourd'hui confrontée à un risque cyber de plus en plus menaçant. Inévitable, il est nécessaire de l'intégrer dans la posture générale de sécurité. Airbus Defence and Space - Cybersecurity (anciennement Cassidian CyberSecurity), avec Axa Matrix, vous propose une démarche d'analyse de ce risque cyber, tout en le liant aux autres risques encourus par votre organisation. Ainsi, il sera mieux pris en compte et intégré dans une logique globale de réduction des risques.

Proposé par : **Gisèle DUCROT, Directrice R&D, Axa Matrix Risk Consultants**
Sébastien HEON, Directeur des Relations Institutionnelles, Airbus Defence and Space - Cybersecurity



12:20-12:50 | Atelier expert

Cycle technique

A8

Une autre vision de la surveillance via l'imagerie Infrarouge

L'optimisation des systèmes de sécurité et de sûreté suppose la maîtrise et la compréhension des problématiques tactiques et opérationnelles. Aujourd'hui, l'outil de vidéo surveillance est une réponse, il s'agit d'un dispositif incontournable pour les experts sûreté. Les apports qualitatifs du traitement d'images redéfinissent la notion de risque lors de situations sensibles et améliorent la réactivité. Dès lors, la véracité de l'analyse résulte du contenu informationnel des images qui seront exploitées dans le traitement.

L'intérêt de cet atelier réside en une question : quels sont les apports de l'imagerie thermique pour la surveillance civile ?

Vous serez amené tout au long de notre présentation, à aborder le potentiel de la vidéo surveillance à travers le prisme de l'infrarouge et de ses signatures thermiques.

Proposé par : **Damien LEGAIE, Docteur Ingénieur, Distrame**



12:20-12:50 | Conférence

Cycle convergence (fil rouge)

C2

Analyse d'enquête : Vers une convergence de la sécurité logique et de la sécurité physique

Analyse et résultats de l'enquête exclusive menée auprès de 70 Directions de la Sûreté/Sécurité en janvier 2014

Proposé par : **Patrick HAAS, Directeur de publication et Rédacteur en Chef du journal En Toute Sécurité**
Laurent ALLAIS, Responsable Risques Physiques, HSBC France
Marc REGIMBEAU, RSSI, HSBC France



12:50-14:00 | Cocktail

14:00-16:20 | Table ronde

Cycle convergence (fil rouge)

Approche globale Sécurité Physique et Sécurité Logique : TMOIGNAGES ET BONNES PRATIQUES

Cette deuxième table ronde abordera les pratiques dans les entreprises. Seront évoqués la nature des projets nécessitant une approche globale sécurité physique sécurité logique et les collaborations entre les Directions de Sécurité/Sécurité et les Directions de Systèmes d'Information.

Comment évoluent-elles ces relations ? Quelles sont les difficultés rencontrées dans les échanges ? Leurs besoins et leurs contraintes sont-ils compatibles ? Quelles sont les conditions requises pour la réussite de ces projets ? Différents intervenants (Constructeur, Consultant sécurité, Systémier, Directeur de Sécurité/Sécurité, RSSI et DSI) témoigneront de leurs expériences.

Proposé par : Laurent CARO, Directeur Commercial Europe du Sud, AXIS Communications
Jean-Loup PERINEL, Ingénieur conseil expert en sûreté, Directeur général, EPSILON Consultants
Olivier GRANDAMAS, Responsable Gestion des risques, INEO Smart Solutions
Jacques SIBUE, Responsable Sécurité des Systèmes d'Information, Groupe GDF SUEZ
Jérôme CUVILLIEZ, Consultant Sécurité SI, Groupe GDF SUEZ
Valérie LEVACQUE, Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information, Groupe SAFRAN
Michel PAGES, Directeur de la Sûreté, Groupe SAFRAN
Thierry FALLOURD, Directeur sécurité-sûreté, DASSAULT SYSTEMES



15:30-16:00 | Atelier expert

Cycle technique

A9

La sécurité de l'information par destruction physique sur votre site

Toute information doit être sécurisée, elle est sauvegardée physiquement, sur des supports comme des disques durs, bandes magnétiques, CD... en fin de vie, seul le broyage physique est sûr !

Quelle solution donner à vos collaborateurs pour détruire les informations sensibles d'une entreprise ? Un service interne type broyeur de bureau, ou un service externalisé ?

C'est de votre responsabilité de fournir à vos collaborateurs un service de destruction de supports d'informations fiable, simple, sûr, rapide, pour avoir l'assurance que tous les supports soient détruits. Cette responsabilité est morale (400 000 plaintes d'usurpation d'identité par an) et/ou stratégique due aux risques d'espionnage économique. Toutes nos entreprises produisent quotidiennement des documents confidentiels de 20% à 60% du volume des cassettes de sauvegardes, des disques durs... souvent jetés à la poubelle !!

Découvrez les avantages d'une prestation réalisée chez vous avec un camion broyeur, que vous ayez des documents papiers ou une sauvegarde informatique.

Proposé par : Alexis MALARD, Président - D3 Sécurité



15:30-16:00 | Atelier expert

Cycle technique

A10

Le parcours vers un monde plus sûr commence dès l'entrée !

Avec des technologies d'identification qui évoluent, des réseaux dont les performances s'améliorent constamment et des niveaux de sécurité requis toujours plus élevés, il ne faut pas négliger la cohérence sécuritaire entre contrôle d'accès électronique & physique afin de garantir un niveau de sûreté homogène.

Gunnebo, constructeur et installateur de logiciels et de matériels de sûreté dispose d'une expertise internationale sur ces sujets et pourra, au travers de projets concrets, présenter et faire partager cette expérience.

Proposé par : Jean-Charles PROSKURYN, Business Developer Electronique, Gunnebo



16:30-16:40 | Atelier expert

Cycle convergence (fil rouge)

A11

Comment intégrer les équipements de contrôle d'accès au système d'information de l'entreprise ?

Il est aujourd'hui indispensable de penser des systèmes de contrôle d'accès physiques capables de s'intégrer avec le système d'information global de l'entreprise pour assurer la convergence.

Des raisons techniques et des contraintes propres à la gestion des accès physiques ont jusqu'à présent rendu cette intégration difficile voire impossible dans certains cas.

Les évolutions récentes des normes, l'apparition de standards plus ouverts et l'application de méthodes de conception issues de l'industrie de l'informatique appliquées aux équipements de contrôle d'accès physique rendent cette intégration plus facile aujourd'hui.

Cet atelier présente les dernières évolutions de l'industrie et leur impact décisif sur la convergence de la sécurité physique et de la sécurité logique afin de s'adapter aux nouveaux usages.

Proposé par : Steven Commander, HID Global, End-User Business Manager Europe de l'Ouest



16:10-16:40 | Atelier expert

Cycle convergence (fil rouge)

Au-delà de l'audit, quelles solutions techniques sont aujourd'hui disponibles pour sécuriser ses systèmes de contrôle commande et de SCADA ?

Les problèmes de sécurité informatique au niveau des systèmes de contrôle commande sont aujourd'hui un fait avéré. L'intégration de ces derniers vers l'extérieur est inéluctable, ne serait-ce que par souci d'optimisation des processus. Malgré toutes les protections mises en œuvre au niveau des logiciels de SCADA, il n'en reste pas moins que la vulnérabilité persiste - quelle soit d'ordre volontaire ou involontaire. Fort de ses 25 ans d'expérience dans le domaine de l'informatique industrielle, FACTORY SYSTEMES présentera lors de cette session des solutions techniques concrètes adaptées au domaine et aux contraintes de l'industrie. Vous y découvrirez des solutions de switch industriels intégrant le monitoring temps-réel de protocoles industriels, des solutions de protection des ports USB, des solutions de protection par datadiode ainsi que les avantages de solutions logicielles de type SIEM (Security Information & Event Management).

Depuis sa création en 1987, FACTORY SYSTEMES distribue en France les logiciels de supervision et de SCADA Wonderware. Grâce à cette expérience incontestée dans ce domaine, à l'évolution des réglementations, mais aussi des architectures logicielles, FACTORY SYSTEMES partagera son retour d'expérience et projettera de manière très pragmatique des solutions permettant d'accompagner leurs Opérateurs d'Instances Vitales dans leurs démarches de sécurisation.

Proposé par : **Eric POUPRY, Directeur Business Développement, Factory Systèmes**



[• Consulter le programme des éditions précédentes](#)

A la une

Produit



UBI Video
supervision des systèmes de sécurité /
sûreté

[• Voir tous les produits](#)

Ressource

**Le partage de la responsabilité entre l'infrastructure et
l'état : la coproduction**

[• Voir toutes les ressources](#)

Exposant



AXIS COMMUNICATIONS
Axis est le leader mondial de la vidéo sur IP
et offre une vaste gamme de produits pour ...
[Lire la suite](#)

[• Voir tous les Exposants](#)

