

CYBERDAY

Emparez-vous des enjeux
de Cybersécurité

20 juin 2019

Grenoble INP - Esisar, Valence

Deux temps forts :

- Des conférences
- Des mises en situation sur le plateau NumericLab
au sein de la plateforme Esynov

INSCRIVEZ-VOUS !

*Grenoble INP - Esisar 50 Rue Barthélémy de Laffemas à Valence
Séminaire gratuit - Inscription obligatoire - nombre de places limité*



PROGRAMME

- 9:00 ACCUEIL CAFÉ**
- 9:15 ALLOCUTION DE BIENVENUE - PRÉSENTATION DE LA JOURNÉE**
- 9:30 SERENICITY - Dirigeants de TPME : pourquoi un cyber pirate (hacker) s'introduirait sur votre système d'information ?**
Thierry Veyre, Responsable R&D, expert près la Cour d'appel de Lyon
Fabrice Koszyk, Dirigeant associé
Au-delà de la perte de données, d'image, d'indisponibilité des services, une autre vision des cyber risques. Définition d'une hcard, des métadonnées associées et classification des cyber attaques. La valeur du système d'information piratée (données, applications, ...). L'imagination sans limite des cyber pirates. Assurance du système d'information et responsabilité du dirigeant.
- 10:15 SCHNEIDER ELECTRIC - A l'heure de la 4^e révolution industrielle, qu'en est-il de la cybersécurité des installations industrielles ?**
Vincent Riondet, Responsable de l'équipe cybersécurité industrielle de Schneider Electric France
Industrie 4.0 : pourquoi la cybersécurité est un prérequis indispensable ? Présentation des systèmes industriels, de leurs faiblesses et des solutions pour les sécuriser.
- 11:00 MICROSOFT - Cybersécurité dans le Cloud, comment le Machine Learning et ses champs de recherche récents permettent de conserver une longueur d'avance sur les cybermenaces.**
Philippe Beraud, Chief Security Advisor
Extraire les signaux d'un attaquant de milliards d'événements de log en quasi réel temps depuis un stockage à l'échelle du Pétaoctet est une tâche ardue. Avec l'agilité et l'échelle du Cloud, le recours au Machine Learning et à ses champs de recherche (les plus) récents comme le Transfer Learning s'imposent pour disposer d'une connaissance et d'une capacité de détection d'anomalies, et ce, afin de pouvoir identifier les comportements malveillants ou les entités malveillantes.
- 11:45 CONCLUSION DE LA MATINÉE / CYBERQUIZZ**
- 12:30 DÉJEUNER NETWORKING**
- 14:00 ATELIER : Mot de passe**
Mes données personnelles ont-elles été compromises ? Mise à l'épreuve sur le plateau NumericLab au sein de la plateforme Esynov de l'Esisar. Application des bonnes pratiques (ANSSI, Cybermalveillance.gouv.fr).
- 15:00 ATELIER : Social engineering**
Mesure de mon exposition ou de celle de mon entreprise au travers d'outils de collecte d'informations. Comment se protéger concrètement ?
- 16:00 BILAN DE LA JOURNÉE ET ÉCHANGES**

Séminaire gratuit - Inscription obligatoire - nombre de places limité