

Global Knowledge **Unified Fabric, Nexus et UCS** **Réseaux DataCenter Cisco** Formations certifiantes

del.icio.us Learning Specialized Partner

Accueil News Alertes Tests Communiqués Livres Blancs Dossiers Agenda Formation Emploi Magazine

PROTECTION DES DONNÉES GESTION D'IDENTITÉ GESTION DES ACCÈS SÉCURITÉ PHYSIQUE GOUVERNANCE

News

Articles courants | Archives | Recherche

Un logiciel pour traquer les cybercriminels

Par Sofiane Frendi le 06/06/2013

Les chercheurs québécois viennent en aide aux enquêteurs de police. Deux d'entre eux ont développé des outils qui diminuent la durée de recherche de l'origine des attaques informatiques.

Il s'agit du professeur Benjamin Fung et du doctorant Gaby Dagher de l'Université Concordia. Leurs travaux de recherche seront publiés dans la revue *Data & Knowledge Engineering*.



Un soulagement pour les agents de police qui passent des mois à chercher la moindre trace afin de retrouver les cybercriminels. Les techniques développées permettront aux agents de police d'examiner des quantités de données dissimulées dans les disques durs en quelques jours. En plus de cette solution, les deux chercheurs ont mis à la disposition des policiers un site web pour la reconnaissance des documents consultés.

« La montée en flèche de la cybercriminalité au cours des 10 dernières années a stimulé la demande d'outils spécialisés en inforensique. Ainsi, notre logiciel permet aux enquêteurs de repérer des preuves sur l'ordinateur d'un suspect en analysant les textes entreposés. »

L'outil développé facilitera ainsi les poursuites contre les pirates. Grâce à cette méthode, les enquêteurs pourront retracer la moindre information même effacée. La méthode offre les possibilités suivantes :

- Reconnaître les sujets criminels discutés dans une conversation textuelle;
- Identifier les participants les plus actifs en ce qui concerne le crime visé;
- Visualiser les réseaux sociaux qui unissent les participants.

Autres News **Cyber Crime, Sociétés & acteurs**

Actions: [E-mail](#) | [Permalink](#) | [Commentaire \(0\)](#) | [Kick it!](#) | [DZone it!](#) | [del.icio.us](#)

Une personne aime ça. Soyez le premier parmi vos amis.

1

Appréciation
 1 2 3 4 5

A lire aussi...

Recevoir gratuitement la Newsletter de Mag-Securs



Hack in Paris
 International IT Security Conference
 June 17-21 2013

Mag-Securs 38



BIG DATA : DU BIG BUZZ AU BIG BANG ?
 La Chine au banc des accusés - Spear phishing : le point d'entrée des attaques - Assurer le risque IT et cyber - La France doit mieux faire !

[Acheter le numéro](#)

Partenaires Mag-Securs



Emploi CADRES ONLINE

Chef de projet (A)MOA
 Ingénieur d'études, conception, développement

Les gendarmes canadiens alertent sur un scareware Une attaque de type scareware a été signalée par les gendarmes canadiens après de nombreuses plaintes. La gendarmerie roya...

Après les USA, le Canada restreint l'accès aux marchés publics des équipementiers télécoms chinois La situation tourne au cauchemar pour les équipementiers chinois, Huawei et ZTE étant en première ligne. Déjà en b...

Commentaires

Se connecter

Aucun commentaire pour le moment. Soyez le premier !

Publier un nouveau commentaire

Entrez votre texte ici !

Commentez comme Visiteur, ou connectez-vous :

Nom

Adresse e-mail

Site web (facultatif)

Affiché à côté de vos commentaires. Non affiché publiquement.

Si vous avez un site web, ajoutez votre lien ici.

S'abonner à

Soumettre le commentaire

- // 13/06/13 [Une campagne de phishing identifiée en Iran](#)
- // 13/06/13 [Patch Tuesday de Microsoft corrige 5 failles de sécurité](#)
- // 13/06/13 [Cinq pirates informatiques interpellés en France](#)
- // 10/06/13 [Deux sites de mutuelles françaises piratés](#)
- // 10/06/13 [Huawei sévèrement critiqué par les parlementaires britanniques](#)
- // 07/06/13 [Google lance une chasse au bug](#)
- // 07/06/13 [Microsoft corrige une faille critique dans son navigateur Internet Explorer](#)
- // 07/06/13 [Une rencontre sous haute tension](#)
- // 06/06/13 [Les gendarmes canadiens alertent sur un scareware](#)
- // 06/06/13 [Des organisations criminelles squattent les noms de domaine .su de l'ex-URSS](#)

Autres fonctions Informatiques

Responsable / Chef de projet SI

Ingénieur d'études et développement

Concepteur développeur

Vente - Distribution - Import / Export

Audit / conseil

Consultant ERP

Etudes - R&D - Ingénierie

Presse / Médias

Agroalimentaire

Énergies

Services publics / Administrations

Distribution

Banque/Assurance/Finance

Services

Industries

BTP

Informatique/Télécom/Multimédia

Communiqués

13/06 48% des entreprises n'utilisent pas d'outils de gestion centralisée de leur sécurité informatique

11/06 Rapport de CheckPoint sur la sécurité des mobiles

10/06 Le laboratoire Tetra Medical sécurise son infrastructure avec Dr.Web

07/06 RSA annonce la nouvelle version de RSA Silver Tail 4.0

07/06 Dell lance des ordinateurs plus sécurisés

06/06 Rapport 2013 sur la violation des données en France

06/06 Juniper Networks lance sa solution de sécurité contre les attaques DDoS

 [RSS](#)

Journal des alertes de sécurité

11/06 Vulnérabilité dans Citrix Metaframe Presentation

10/06 OBAD : le plus dangereux cheval de Troie sur Android

07/06 Faille dans les produits BIND

05/06 Une faille dans les Joomla Extensions

04/06 Déni de service via tcp_collapse et splice

31/05 Deux failles dans Drupal

30/05 Une faille critique dans le framework de Ruby On Rails

24/05 Multiples vulnérabilités dans Wireshark

 [RSS](#)

PROTECTION DES DONNÉES GESTION D'IDENTITÉ GESTION DES ACCÈS SÉCURITÉ PHYSIQUE GOUVERNANCE

ACCUEIL **NEWS** ALERTES TESTS COMMUNIQUÉS LIVRES BLANCS DOSSIERS AGENDA FORMATION EMPLOI MAGAZINE

[Recherche](#) | [Données personnelles](#) | [Mentions légales](#) | [Qui sommes-nous ?](#) | [Contacts](#) | [Publicité](#)