Les entreprises doivent se préparer à une nouvelle génération de cyber-risques | Le Net Expert Informatique



ALes entreprises doivent se préparer à une nouvelle génération de cyberrisques

Dans un nouveau rapport — A Guide to Cyber Risk : Managing The Impact of Increasing Interconnectivity —, L'assureur spécialisé Allianz Global Corporate & Specialty (AGCS) observe les dernières tendances en matière de cyber-risques et les dangers descrepants au niveau mondial. Le cyber-risque est l'une des principales memoces auxquelles font face les entreprises et connaît une craissance rapide. La cyber-risque est l'une des principales memoces auxquelles font face les entreprises et connaît une craissance rapide. La cyber-risque est le grund prandes économies représentent plus de la montialisation de la connectivation et de La commercialisation de la cyber-risque est aprivate des cyber-risques est private auxque entre risques entre private passe des contractions de la montialisation de la cyber-risque est aprivate des cyber-risques est private auxque entre risques entre private passe entre risques est private auxque entre risques est private auxque entre risques est private auxque est risques est private auxque entre risques est private auxquer considerable », déclare chris fischer Hiss, Rés d'AGCs. « La cyber-assurance en respisce pas une sécurité infernatique solide, mais elle crée un securé Usque déclare qui l'auxque déclare qui l'auxque des passes de la condition de la desande pour ces services, et nois nous engagents à collaborer avec nor clients d'in de sieux compondre l'experition cristants aux cyber-risques et dy Faiter Rés. »

Des réglementations plus strictes et de nouveaux cyber-dangers Des réglementations purposers de la cyber danger Aux fasts-blus, la craissance à dijà commencé, portée par des réglementations et l'échalle mediale de 2 mail listed de 5 par de serve de consissance des la cyber-dangers Aux fasts-blus, la craissance à dijà commencé, portée par des réglementations des données plus strictes l'externet l'attention nouveaux des nouvea

interconnectivité accrus des apparails que mou utilises su quatidien et la dépendance craissante à la stabuologie et aux données en temps real a unessa presente du la térrigarie, comus sous le nos d'a Internet des objets , créent d'autres volérabilités. Certaines estimations complement qu'u
billion d'apparails pourraient être connectés d'ici 2020 et 50 millarés de machines pourraient échaquer des données quatificamement. Les CSI sont un autre sujet de précoçuation étant donnée que mombre de ces systèmes qui sont toujours utilisés aujourd'hui ont été conçus avant que la cyber-sécurité devience un
prollème prioritaire, lue attaque contre une conscion de suite que de la cyber sécurité devience un
prollème prioritaire, lue attaque contre une conscion de suite que la cyber sécurité devience un
prollème prioritaire, lue attaque contre une conscion de une exposition, mais qu'à une interruption d'éctivité.

Evémenents catastrophiques

Alors que des violations de données très importantes ont déjà eu lieu, la perspective d'une perte catastrophique est devenue plus probabble, mais il est déficile de présire ce qu'elle impliquera exactement. Les scénarios comprement une attaque réussie contre l'infrastructure de base d'Internet, une violation grave des données ou une panne de réseau chez un fournisseur de cloud, alors qu'une cyber-attaque importante impliquant une entreprise ou de services publics pourrait se traduire par une interruption significative des services, des domnages matériels ou nême des pertes humaines à l'avenir.

O'sprés Alliano, la portée de la cyber-assurance doit également évoluer en vue de fournir une converture plus étendue et plus apprefondés, premant en charge l'interruption d'activité et comblant les lacures entre la converture traditionnelle et les cyber-polices. Alors que les exclusions des cyber-risques dans les polices IMOD vont vraisemblablement devenir monnaise courante, la cyber-assurance autonome va continuer d'évoluer pour dévenir la source principale de couverture complète, do observe un intérêt croissant dans les secteurs des télécommunications, de la distribution, de l'énergie, des services publics et du transport, alient que la part des instributions financieris intitutions financieris de la part des instributions financieris de la part des instributions financieris.

La formation — en termes de compréhension de l'exposition de l

Majore set cyber-fisque: les désarches que les entreprises pouvent entreprendre pour couvrir les cyber-risques. L'assurance ne peut être qu'une parte de la solutions, avec une approche globale de la estion des risques en guize de fondement de la cyberdéfense. « la fait de contracter une cyber-assurance ne signified pas que vous pouvez ignorer la sécurité informatique. Les aspects exchonlogiques, opérationnels et assurantiels de la sestion des risques vous pouvez ignorer la sécurité informatique. Les aspects exchonlogiques, opérationnels et assurantiels de la sestion des risques vous pouvez ignorer la sécurité informatique. Les aspects exchonlogiques, opérationnels et assurantiels de la sestion des risques vous pouvez ignorer la sécurité informatique. Les aspects exchonlogiques, opérationnels et assurantiels de la sestion des risques de menuité informatique de reflexion pour contraction des risques et l'approage d'un seul informatique de reflexion pour de reflexion pour

unitra, différentes perspectives sont remises en equation et d'autres scéanises sont pris en considération, cour ci seponent aur en la cispe décaulant des développements du l'entreprise comes les fosiers et acquisitions, ou de l'utilization de services externalisés ou d'un cloud. De plus, le contribution interreprisée est ex escribelle pour identifier de les extris cé de rique de, current, pour développement de l'extre possibles en ca de crise.

- Denis JACOPNI est Expert Judiciaire en Informatique, consultant, formateur et chargé de cours.

 Nos domaines de compétence .

 *Expertisse et aus techniques en consultant de manuel par la compétence .

 *Commutant en écurit de informatique, cybercrisainalité et déclarations à la CMIL;

 *Formateur et chargé de cours en sécurité informatique, cybercrisainalité et déclarations à la CMIL;

 *Commutant en commune de cours en sécurité informatique, cybercrisainalité et déclarations à la CMIL;

Source : http://www.globalsecuritymag.fr/Allianz-Global-Corporate-Specialty,20150909,55621.html